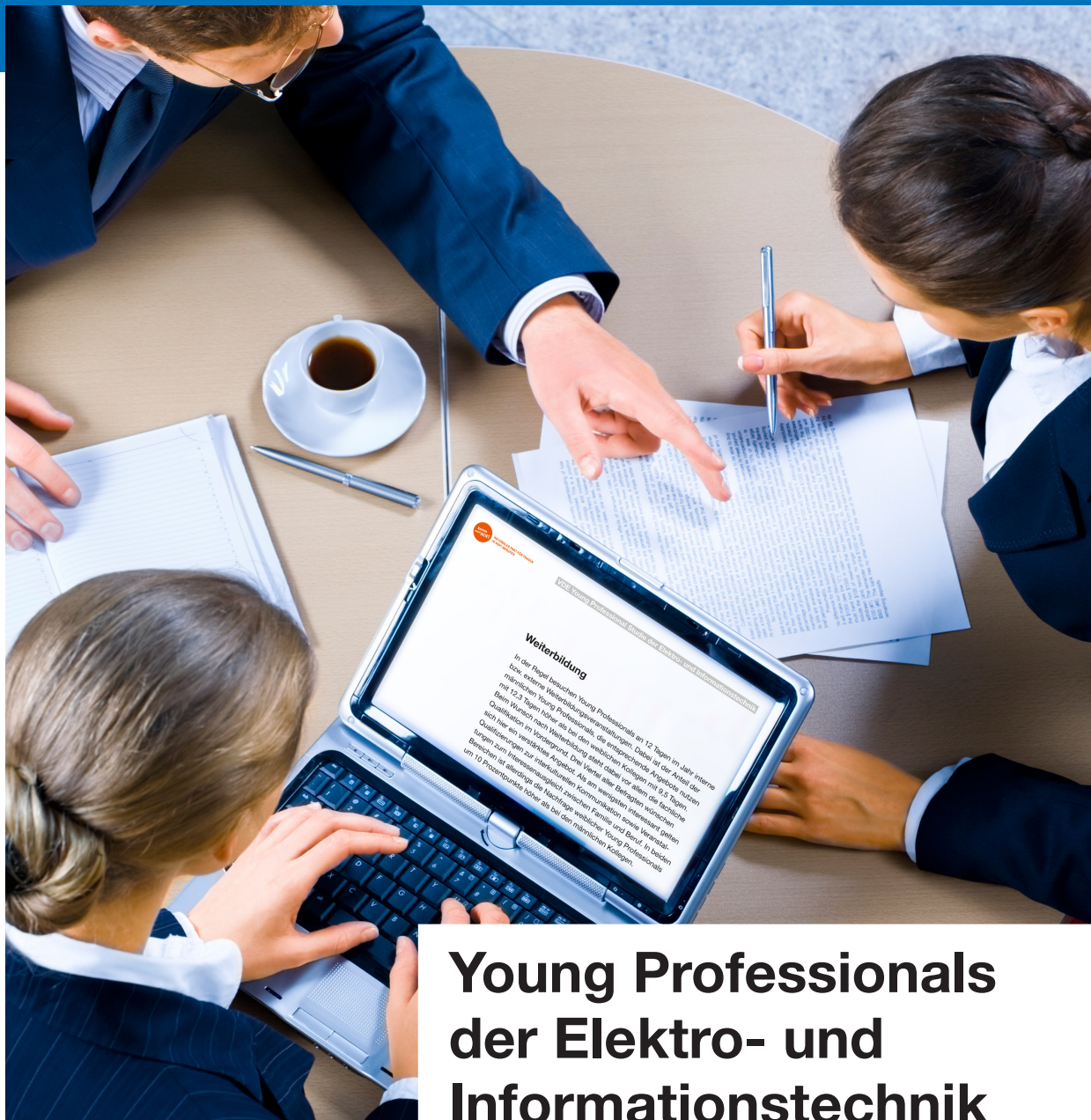


VDE-Studie



Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik



NATIONALER PAKT FÜR FRAUEN
IN MINT-BERUFEN

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

VDE

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

VDE

Die Befragung wurde durchgeführt von
smr GmbH, Frankfurt am Main

Impressum

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

Stresemannallee 15 · 60596 Frankfurt am Main
Fon 069 6308-0 · Fax 069 6312925
<http://www.vde.com> · E-Mail: service@vde.com

Gestaltung: Michael Kellermann · Graphik-Design · Schwielowsee-Caputh
Foto: shutterstock

Positive Grundstimmung bei Young Professionals

Young Professionals blicken optimistisch in die Zukunft. Ihren Beruf erleben sie als abwechslungsreich und kreativ. Allerdings wird das Potenzial von Frauen in den MINT-Berufen noch zu wenig genutzt. Trotz steigendem Selbstbewusstseins empfinden es gerade junge Ingenieurinnen als schwer, in ihrem Beruf so schnell Karriere zu machen wie ihre männlichen Kollegen. Dies sind Ergebnisse der VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik. Die Untersuchung wurde im Rahmen des VDE MINT-Studentinnen Projekts durchgeführt und untersucht die Einschätzungen und Erwartungen junger Expertinnen und Experten der Ingenieurwissenschaften. 718 Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik nahmen an der Umfrage teil.

Stimmung

Ingenieurinnen und Ingenieure in der Elektro- und in Informationstechnik haben eine durchwegs positive Einstellung zu ihrem Beruf: Drei Viertel aller befragten Young Professionals bewerten ihre persönlichen Karriereoptionen als gut bis sehr gut. 70 Prozent sind sich zudem sicher, eine deutlich bessere Perspektive zu haben als beispielsweise Juristen oder Betriebswirte. Ingenieurinnen, jüngere Ingenieure sowie Ingenieure, die bereits in Personalverantwortung stehen, beurteilen die Situation sogar noch optimistischer (jeweils um rund 10 Prozentpunkte). Diese positive Einschätzung wird auch durch den Umstand unterstrichen, dass sich Elektroingenieure offensichtlich leicht damit tun, einen beruflichen Einstieg zu finden: Vier von fünf Hochschulabsolventen der Elektro- oder Informationstechnik benötigten weniger als zehn Bewerbungsschreiben. Und nur jeder dritte Einsteiger musste an mehr als drei Vorstellungsgesprächen beziehungsweise Auswahlterminen teilnehmen. Besonders beeindruckend dabei: Bei Vertragsabschluss hatte mehr als die Hälfte der Hochschulabsolventen die Zusage eines weiteren Unternehmens, weitere 30 Prozent hatten sogar drei feste Zusagen.

Image des Ingenieur-Berufs

Etwa drei Viertel aller Young Professionals attestieren ihrem Beruf durchwegs positive Eigenschaften: Er wird als abwechslungsreich mit viel Gestaltungsspielraum und guten Entwicklungsmöglichkeiten beschrieben. Zudem sind 60 Prozent der Meinung, dass Ingenieurinnen und Ingenieure viel für die Gesellschaft leisten.

Aber auch negative Aspekte werden gesehen: So sind nur 40 Prozent davon überzeugt, dass ihr Beruf in der Öffentlichkeit ein gutes Image hat bzw. ein hohes Maß an Arbeitszufriedenheit garantiert. Auch ist sich nur jeder Vierte sicher, dass der Ingenieurberuf im eigenen Unternehmen hohe Anerkennung genießt. Dass ihr Beruf krisensicher ist, würde nur jeder Dritte unterschreiben.

Studium

Studierende der Elektro- und Informationstechnik sind ihrer Hochschule treu: Nur sechs Prozent der Young Professionals haben ihren Studienort jemals gewechselt. Allerdings hat fast jeder Fünfte ein Auslandssemester eingelegt. Besonders attraktiv für Elektroingenieure sind dabei England, Frankreich, die Vereinigten Staaten sowie Italien und Spanien. Zwei Drittel aller Universitätsabgänger studieren zwischen 9 und 12 Semestern. Jeder Fünfte studierte 13 Semester und mehr. Jeder Zehnte brauchte jedoch nur sechs Semester bis zum Studienabschluss. 60 Prozent der Absolventen von Fachhochschulen studieren bis zu 8 Semester, 40 Prozent benötigen 9 Semester und mehr.

Vermittlung beruflicher Kompetenzen

Rund 90 Prozent der Young Professionals haben in ihren ersten Berufsjahren die Erfahrung gemacht, dass ein breites theoretisches Grundlagenwissen zwar „sehr wichtig“ beziehungsweise „ziemlich wichtig“ ist, andere Kompetenzen aber mindestens ebenso entscheidend für den beruflichen Erfolg sind. Für 95 Prozent der Befragten gehören dazu vor allem anwendungsbezogenes Wissen, Methoden- und Systemkompetenz, Kommunikationsfähigkeit, Führungsfähigkeit, Teamfähigkeit sowie das Beherrschen von Arbeitstechniken. Kenntnisse im Bereich Betriebswirtschaft und Marketing werden als weniger wichtig eingestuft (60 Prozent).

Auch wenn die Vermittlung dieser zusätzlichen Fähigkeiten nicht zu den originären Aufgaben von Hochschulen gehört: Angehende Ingenieurinnen und Ingenieure der Elektro- und Informationstechnik wünschen sich in den Bereichen Fremdsprachen, Arbeitstechniken, Kommunikationsfähigkeit sowie Führungsfähigkeit mehr Angebote, um sich zusätzlich zu qualifizieren.

Auf der anderen Seite sind zwei Drittel der Young Professionals mit der Schulung von Methoden- und Systemkompetenzen sowie anwendungsbezogenem Wissen zufrieden. „Voll zufrieden“ sind die Young Professionals mit ihrer theoretischen Ausbildung: Dass die Vermittlung breit gefächerten Grundlagenwissens an der Hochschule sehr gut ist, glauben mit 60 Prozent allerdings deutlich mehr Männer als Frauen (40 Prozent). Ein ähnliches Verhältnis ergibt sich bei der Differenzierung nach Hochschultyp: Während fast 70 Prozent der ehemaligen Universitätsstudierenden die Vermittlung eines breiten theoretischen Grundlagenwissens als sehr gut bezeichnen, sind dies an der FH nur rund 40 Prozent.

Praktika

Für Elektroingenieure gehören Praktika zum essenziellen Bestandteil des Studiums – nur zehn Prozent haben kein Praktikum absolviert. 70 Prozent der Befragten haben ein beziehungsweise zwei Praktika in Deutschland absolviert. Jeder Fünfte sogar drei oder mehr. Absolventen der Fachhochschule übernehmen meist nur ein bis zwei Praktika, während ihre Kollegen mit Universitätsabschluss häufiger zwei und mehr absolvieren.

Rund 20 Prozent der Young Professionals haben sich für mindestens ein Praktikum im Ausland entschieden. Beliebteste Länder für Auslandspraktika sind USA (20 Prozent), Frankreich und England (je 10 Prozent). Dabei zieht es etwas mehr weibliche Studentinnen in diese Länder als männliche. Vermeintliche „Exoten“ wie beispielsweise Österreich, Singapur, Australien, Südeuropa oder Südamerika werden (wenn überhaupt) deutlich häufiger von männlichen Studierenden für ihr Auslandspraktikum gewählt. Bei der Suche nach einem geeigneten Praktikumsplatz tendieren die Studierenden eher Richtung Großunternehmen (66 Prozent zu 50 Prozent).

Beruflicher Erstkontakt

Die wichtigste Kontaktmöglichkeit für Berufsanfänger(innen) ist die Firmenhomepage (60 Prozent), jeder zweite nutzt Stellenbörsen im Internet. Für über 40 Prozent gehören auch das Praktikum beziehungsweise eine Studienarbeit zu den wichtigsten Möglichkeiten, beim Wunscharbeitgeber einen „Fuß in die Tür“ zu bekommen.

Im Schnitt beginnen Young Professionals ihre berufliche Tätigkeit im Alter von 26 Jahren. Fast die Hälfte der befragten Young Professionals hat ihren Arbeitsplatz bereits gewechselt. Wer wechseln will, tut dies im Schnitt nach 3,7 Jahren.

Ingenieurinnen

In der Elektro- und IT-Branche ist jede zehnte Stelle für Mitarbeiter mit einer MINT-Ausbildung durch eine entsprechend qualifizierte Frau besetzt. Bei den unter 30jährigen ist der Frauenanteil dabei bereits doppelt so hoch wie bei den älteren Ingenieurinnen. Zudem steht rund die Hälfte aller Frauen mit einer MINT-Ausbildung bereits in Führungsverantwortung.

Obwohl der Ingenieurberuf ursprünglich als »Männerdomäne« galt, sind sich zwei Drittel aller Young Professionals sicher, dass Ingenieurinnen genauso akzeptiert werden wie ihre männlichen Kollegen. Trotz dieser positiven Entwicklung können sich rund 20 Prozent der befragten Young Professionals allerdings auch vorstellen, dass es noch Vorgesetzte gibt, die einen männlichen Kollegen bei der Besetzung von Ingenieur-Führungspositionen bevorzugen würden. Bei den Ingenieurinnen sind sogar fast 30 Prozent dieser Auffassung.

Ähnlich differenziert ist das Erscheinungsbild bei der Frage, ob es Ingenieurinnen gibt, die bei gleicher Befähigung zumindest teilweise mehr leisten müssen als Männer, um sich beruflich ähnlich schnell weiterzuentwickeln: Rund 40 Prozent der befragten Elektroingenieurinnen schließt das zumindest nicht vollständig aus (Männer: 13 Prozent).

Weitere Aspekte zur Fremd- und Eigeneinschätzung von Ingenieurinnen und Ingenieuren

► **Beruf versus Familie:**

Jeder Fünfte ist sich sicher, dass Frauen das Berufliche vor Freunde und Familie stellen müssen, um als Ingenieurinnen erfolgreich sein zu können. Jeder Zweite stimmt dieser These zumindest teilweise zu.

► **Karriereorientierung:**

„Männer sind im Ingenieurberuf karriereorientierter als Frauen“: Ein Fünftel der Befragten ist davon überzeugt, dass diese These stimmt. Bei den Frauen sind es sogar 40 Prozent. Ein weiteres Drittel aller Befragten stimmt dem zumindest teilweise zu.

► **Soziale Kompetenz:**

Etwa 70 Prozent der Befragten glauben, dass Frauen über mehr soziale Kompetenz verfügen und damit die Teamfähigkeit einer Arbeitsgruppe stärken. Ebenfalls rund 70 Prozent gehen davon aus, dass Ingenieurinnen durch ihre sozialen Fähigkeiten auch für den Kundenkontakt besonders geeignet sind.

Untermuert wird diese Auffassung auch durch die berufliche Situation der Befragten: Danach ist im Marketing der Anteil der Frauen doppelt so hoch wie der der Männer.

► **Arbeit in Forschung & Entwicklung:**

Dass Ingenieurinnen neugierig und unkonventionell sind und deswegen für Forschung und Entwicklung prädestiniert sind, glaubt jeder Zehnte der Befragten. Weitere 50 Prozent können sich dies zumindest teilweise vorstellen. Vor allem Frauen sind in dieser Hinsicht von sich überzeugt.

Untermuert wird diese Auffassung auch durch die beruflichen Angaben der Befragten: Der Anteil der Frauen, die bei einem öffentlichen Arbeitgeber, an der Hochschule oder einem Forschungsinstitut arbeiten, ist leicht höher als der der männlichen Kollegen.

Worklife-Balance im Unternehmen

Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie sind bei fast allen Unternehmen mittlerweile Standard. 90 Prozent aller Unternehmen bieten flexible Arbeitszeiten an. Rund 60 Prozent ermöglichen Teilzeit und bei jedem zweiten Unternehmen sind Home-Office-Tage möglich. Jedes fünfte unterstützt die Mitarbeiter bei der Vermittlung von Tagesmüttern, Kindergarten-/Kita-Plätzen bzw. bietet einen Betriebskindergarten an.

Elternzeit unterstützen 90 Prozent der Unternehmen. Etwa ein Drittel akzeptiert Sabbaticals, also unbezahlten Exurlaub. Spezielle Wiedereingliederungsmaßnahmen nach der Elternzeit bietet jedes dritte Unternehmen seinen Mitarbeitern. Fördermaßnahmen speziell für Ingenieurinnen gibt es bei jedem fünften Unternehmen. Dazu gehören vor allem Karriereberatung, Mentoring, spezielle Fortbildungsmaßnahmen und Coaching.

Weitere Aspekte zu Worklife-Balance

Rund 30 Prozent der Befragten glaubt, dass Ingenieure, die sich aus privaten Gründen zwei bis drei Jahre aus dem Beruf zurückziehen, sich danach nicht mehr im Ingenieurberuf zurechtfinden. Weitere 50 Prozent können sich dies zumindest teilweise vorstellen.

Dass die Arbeit eines Ingenieurs zumindest partiell durch ständige Verfügbarkeit, häufige Überstunden und Wochenendarbeit geprägt ist, glauben rund 80 Prozent der Befragten. Deshalb wundert es auch nicht, dass fast 30 Prozent davon ausgehen, dass die Ausübung des Ingenieurberufs einerseits und Teilzeitarbeit bzw. und Auszeiten andererseits zueinander im Widerspruch stehen und sie ihr Privatleben einschränken müssen, um beruflich voranzukommen.

Allerdings haben auch rund 80 Prozent der Befragten Young Professionals die Erfahrung gemacht, dass sie persönlich ihre sozialen bzw. familiären Bedürfnisse mit den Pflichten eines Ingenieurs zumindest teilweise gut miteinander in Einklang bringen können.

Arbeit im Ausland

Die Studie belegt ein hohes Interesse der Young Professionals, zumindest für eine kurze Zeit auch im Ausland berufliche Verantwortung zu übernehmen: 85 Prozent haben Interesse daran, zumindest für einen Zeitraum von bis zu drei Jahren ins europäische Ausland zu gehen. Etwas weniger (70 Prozent) würden gerne ein Arbeitsangebot in den USA annehmen. Asien ist für rund 50 Prozent der Befragten interessant für einen beruflichen Aufenthalt. Generell sind Ingenieurinnen etwas reisebereiter als ihre männlichen Kollegen.

Weiterbildung

In der Regel besuchen Young Professionals an zwölf Tagen im Jahr interne bzw. externe Weiterbildungsveranstaltungen. Dabei ist der Anteil der männlichen Young Professionals, die entsprechende Angebote nutzen mit 12,3 Tagen höher als bei den weiblichen Kollegen mit 9,5 Tagen.

Beim Wunsch nach Weiterbildung steht dabei vor allem die fachliche Qualifikation im Vordergrund. Drei Viertel aller Befragten wünschen sich hier ein verstärktes Angebot. Als am wenigsten interessant gelten Qualifizierungen zur interkulturellen Kommunikation sowie Veranstaltungen zum Interessenausgleich zwischen Familie und Beruf. In beiden Bereichen ist allerdings die Nachfrage weiblicher Young Professionals um 10 Prozentpunkte höher als bei den männlichen Kollegen.

Rahmendaten

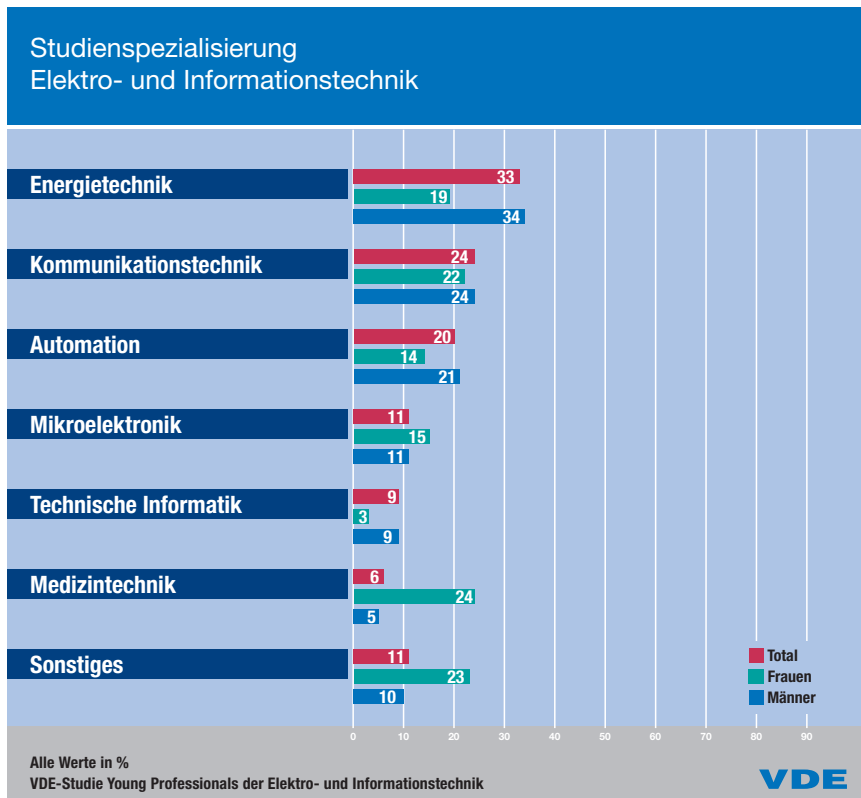
Befragt wurden insgesamt 718 Young Professionals. Dabei hält sich die Anzahl der Absolventen von Universitäten und die von Fachhochschulen etwa die Waage. Knapp jeder zehnte Befragte war weiblich. Die Befragten haben zu 90 Prozent Elektro- und Informationstechnik studiert. Etwa 50 Prozent der Befragten haben Personalverantwortung oder werden diese in naher Zukunft übernehmen.

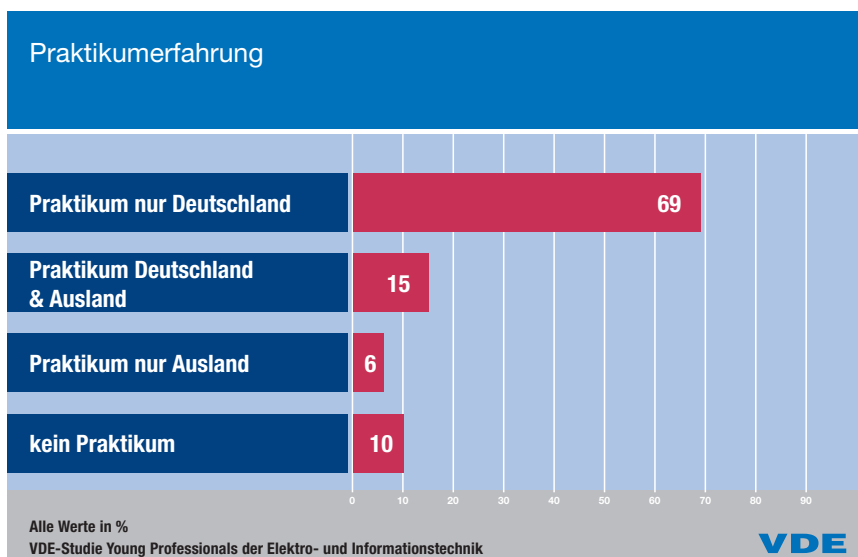
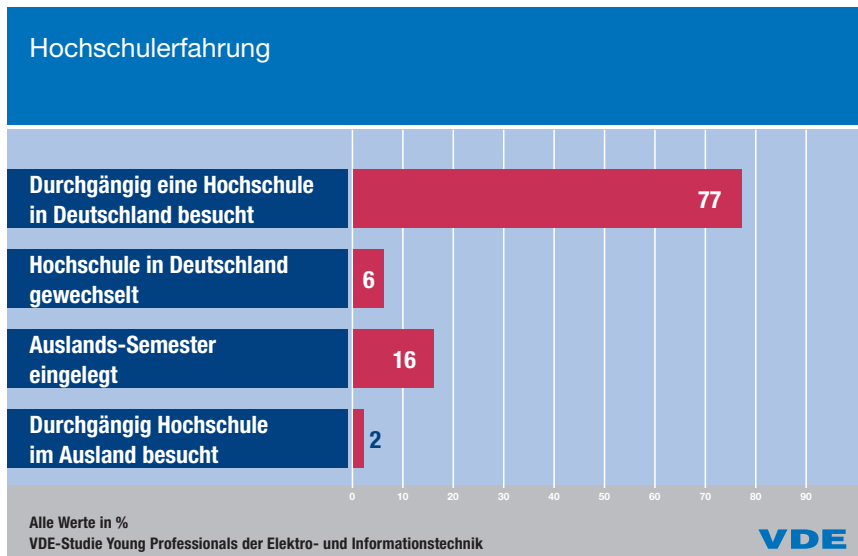
Drei Viertel aller Befragten sind in einem Privatunternehmen beschäftigt, 13 Prozent arbeiten an der Hochschule und 10 Prozent bei einem öffentlichen Arbeitgeber. Hier übernehmen sie in der Regel Aufgaben als Spezialisten mit Beratungsfunktionen (40 Prozent), Sachbearbeiter (30 Prozent) oder in der Gruppenleitung (10 Prozent).

Die Einsatzbereiche für Ingenieure sind dabei unterschiedlich: Fast 50 Prozent der Befragten sind in Forschung und Entwicklung tätig, 16 Prozent in Planung und Projektierung bzw. je 10 Prozent im Bereich IT/Software/Dienstleistung oder Produktplanung/Engineering. Sieben Prozent arbeiten im Marketing. Dabei ist der Anteil der Universitätsabsolventen, die im Bereich Forschung und Entwicklung arbeiten, doppelt so hoch wie derjenigen, die ihren Abschluss an einer Fachhochschule gemacht haben. Absolventen der Fachhochschule sind dafür doppelt so stark im Bereich Projektierung und Planung vertreten. Jeweils rund ein Drittel der Befragten leben in einer Partnerschaft ohne Kind, Partnerschaft mit Kind oder ist Single.

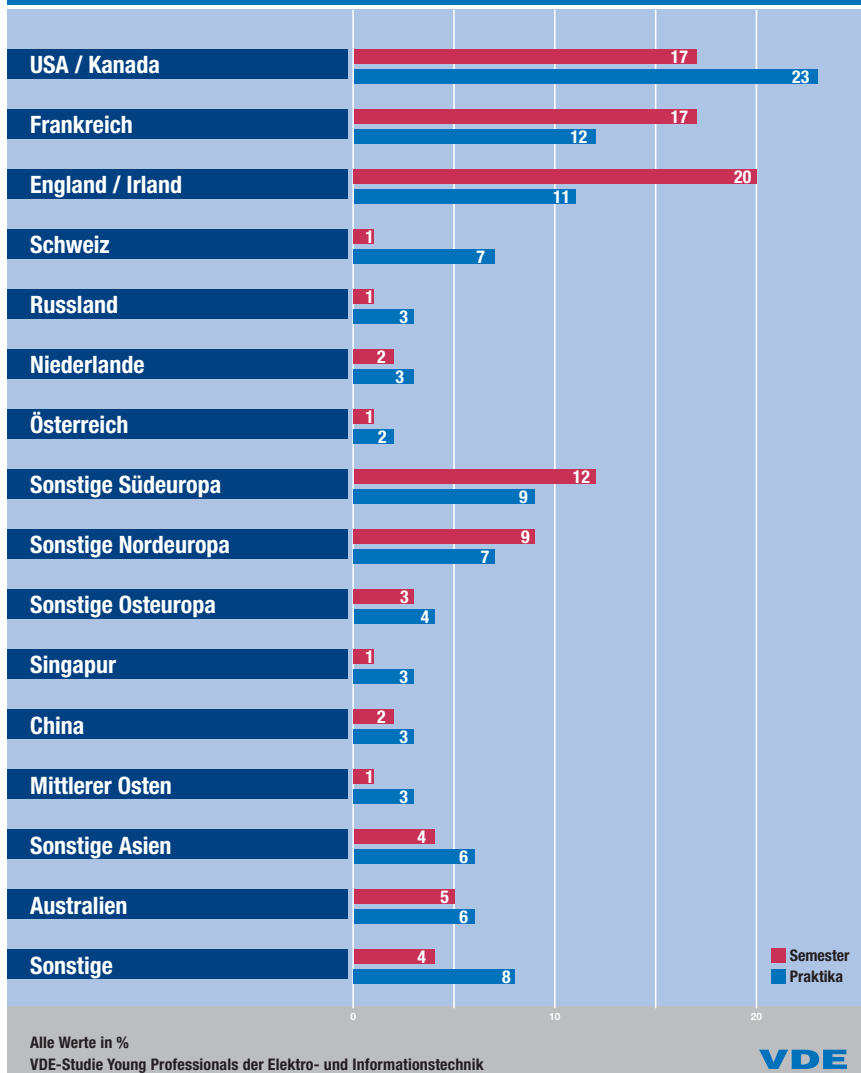
Das Wichtigste in Kürze:

- ▶ 75 Prozent der Befragten bewerten ihre Karriereaussichten als gut bis sehr gut.
- ▶ Der berufliche Erstkontakt erfolgt in der Regel über die Firmenhomepage, Stellenanzeigen im Internet oder das Praktikum.
- ▶ 80 Prozent der Bewerber benötigten weniger als 10 Bewerbungen, bevor sie in den Beruf einsteigen können.
- ▶ 80 Prozent der Bewerber hatten bei Vertragsabschluss die Zusage von mehr als einem Unternehmen.
- ▶ 75 Prozent der Young Professionals attestieren dem Ingenieurberuf Gestaltungsspielraum und gute Entwicklungsmöglichkeiten.
- ▶ 95 Prozent der Befragten beurteilen neben dem Fachwissen Soft Skills als entscheidend für den beruflichen Erfolg.
- ▶ Obwohl der Ingenieurberuf ursprünglich als »Männerdomäne« galt, sind sich zwei Drittel aller Young Professionals sicher, dass Ingenieurinnen mittlerweile genauso akzeptiert werden wie ihre männlichen Kollegen.
- ▶ Ein Fünftel aller Befragten geht davon aus, dass es Vorgesetzte gibt, die männliche Kollegen bei der Besetzung von Ingenieur-Führungspositionen bevorzugen.
- ▶ Fast alle Unternehmen der Elektrotechnikbranche haben Angebote zur Verbesserung der Worklife-Balance.
- ▶ 85 Prozent der Young Professionals sind interessiert daran, auch im Ausland berufliche Erfahrungen zu sammeln.

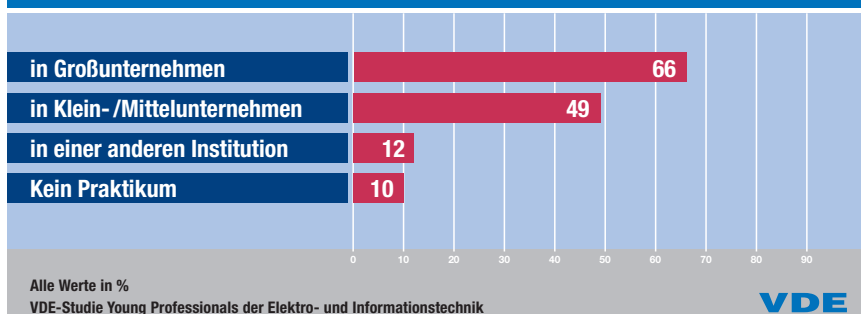


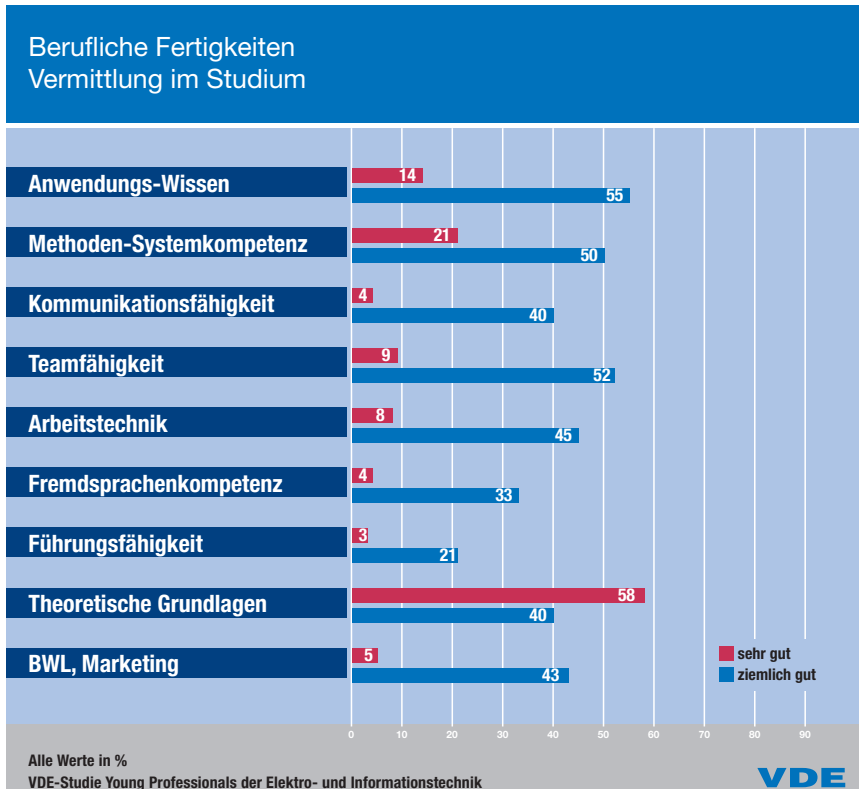
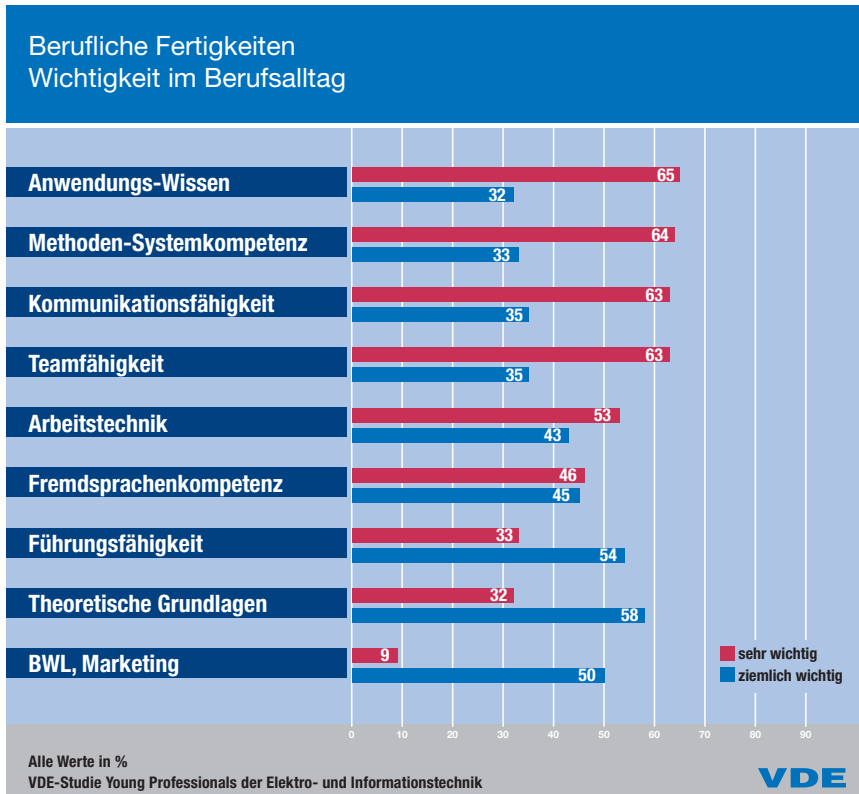


Auslandssemester/-praktika
Auslandssemester (16%) oder -praktika (21%) eingelegt

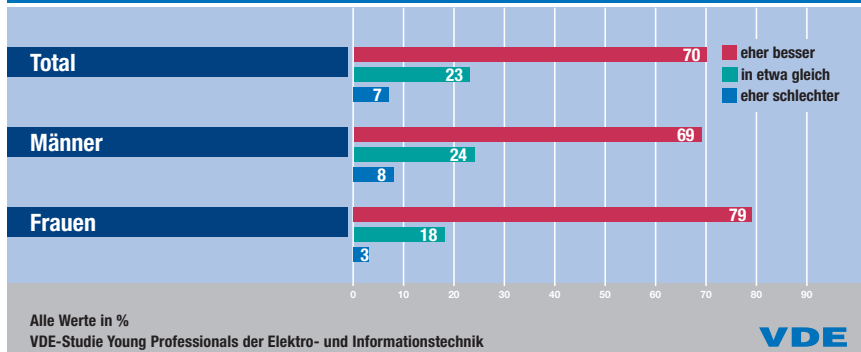


Praktika: Unternehmenstyp
Anzahl je Typ

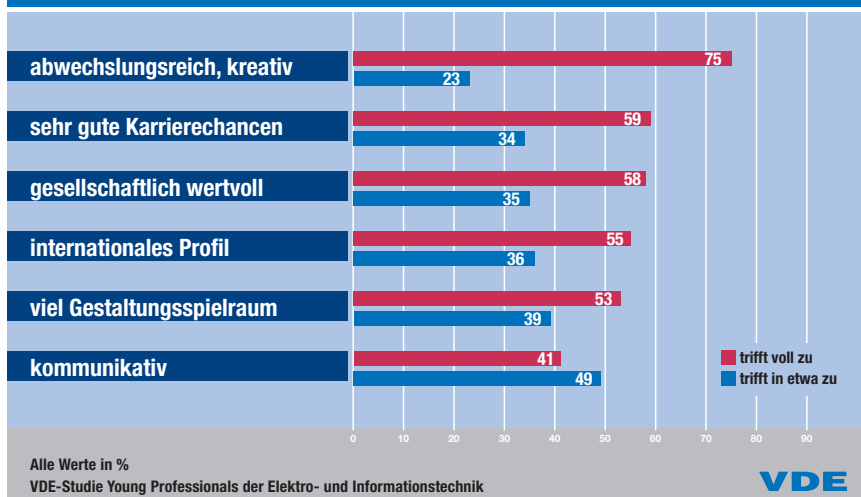




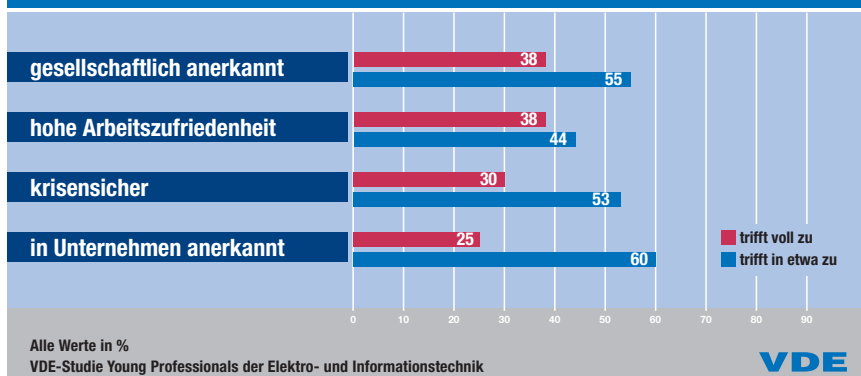
Berufsperspektive der Ingenieure im Vergleich zu anderen Abschlüssen (nach Geschlecht)

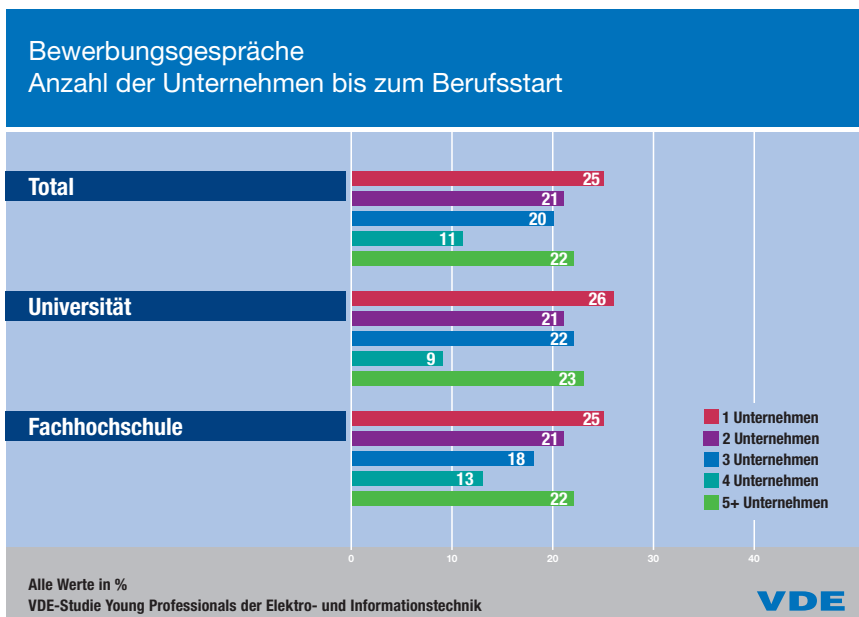
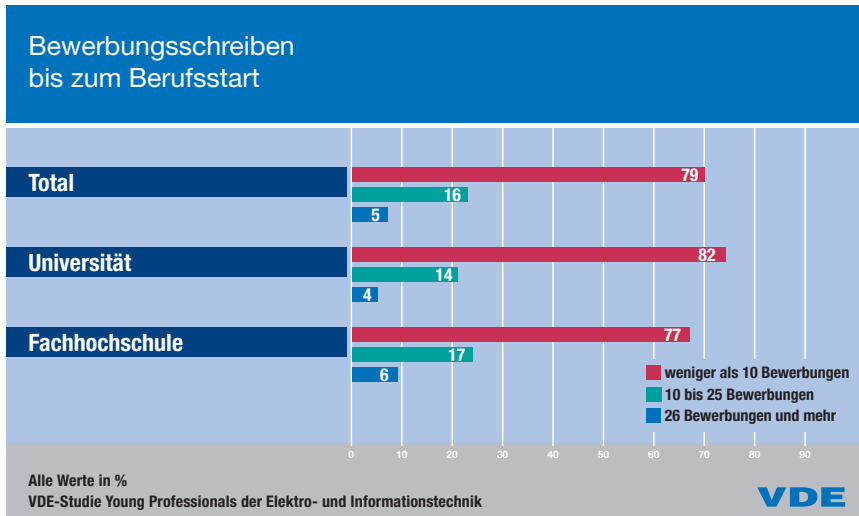


Ingenieur Image Eigenwahrnehmung

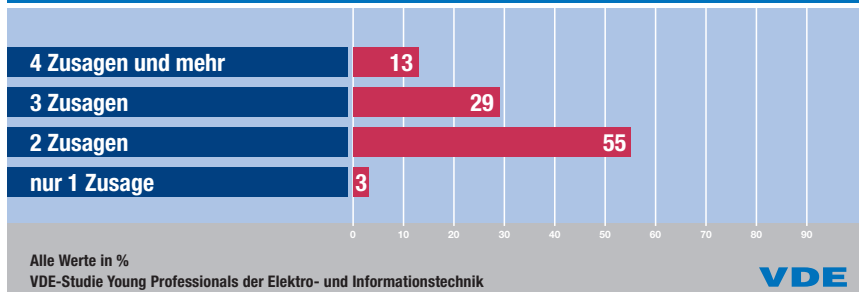


Ingenieur Image Eigenwahrnehmung

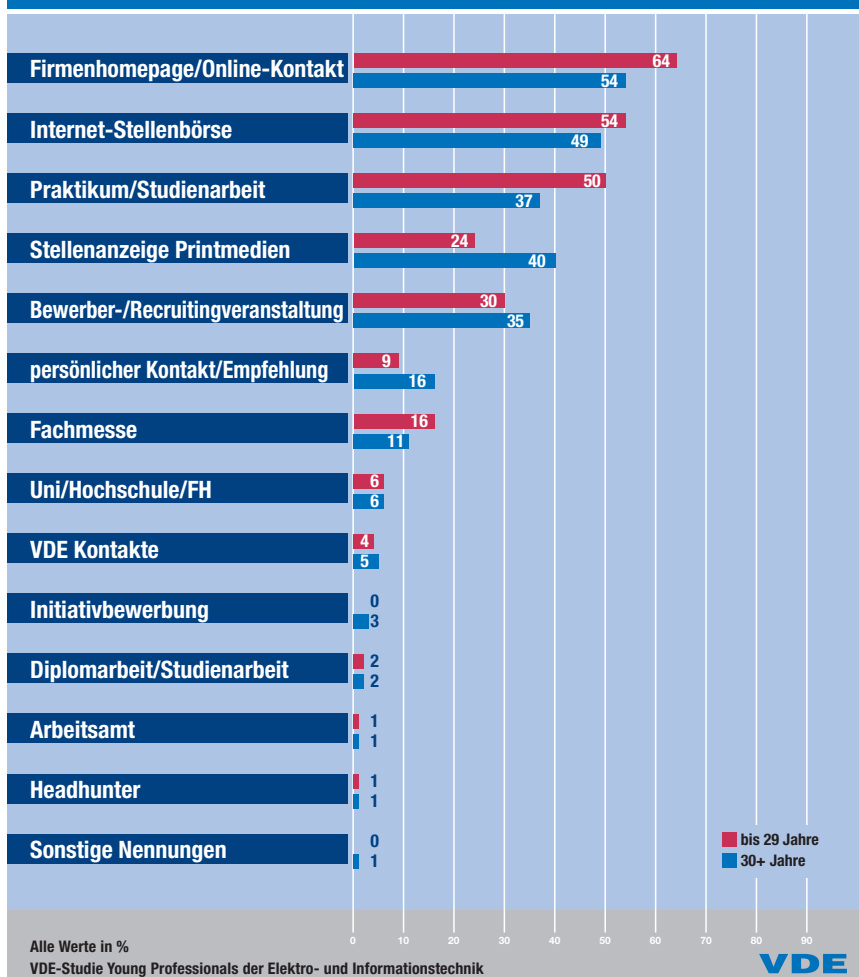


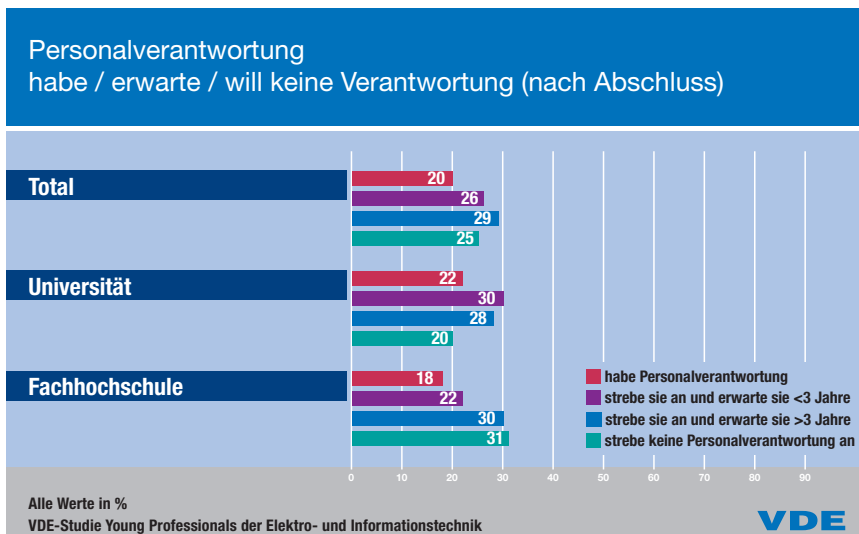
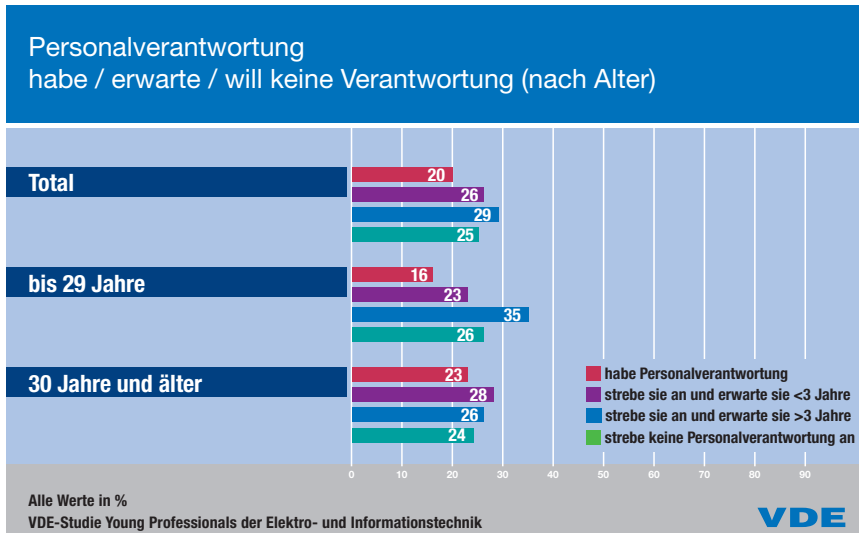
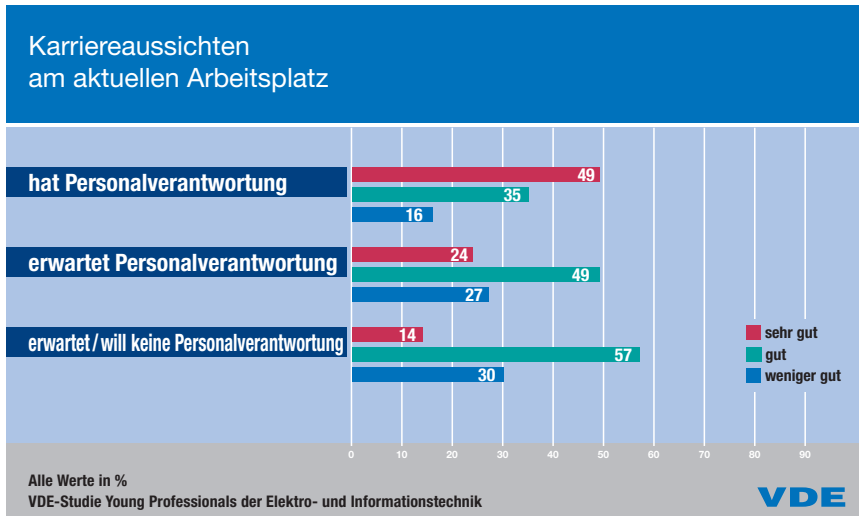


Zahl der Anstellungs-Zusagen zum Zeitpunkt des Berufseinstiegs

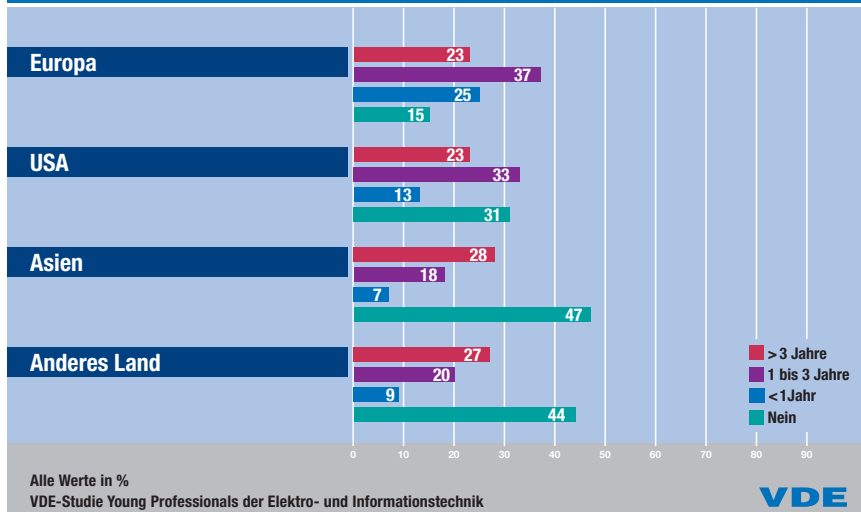


Bewerbung genutzte Kontaktmöglichkeiten

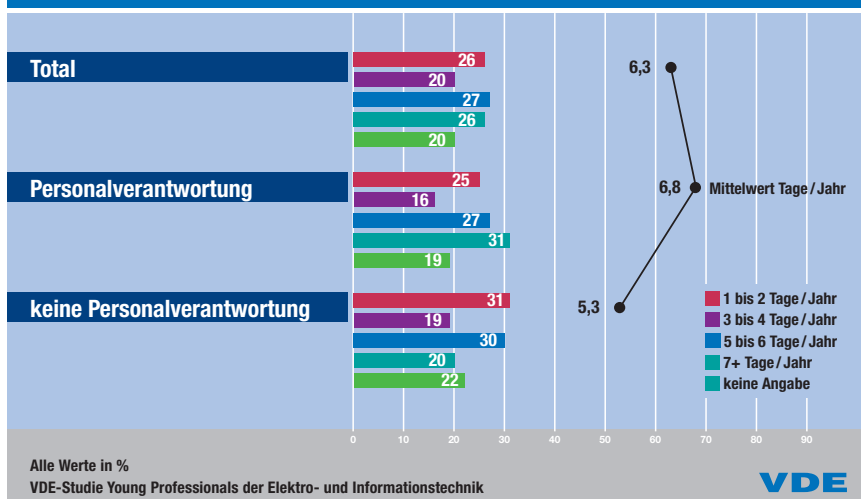


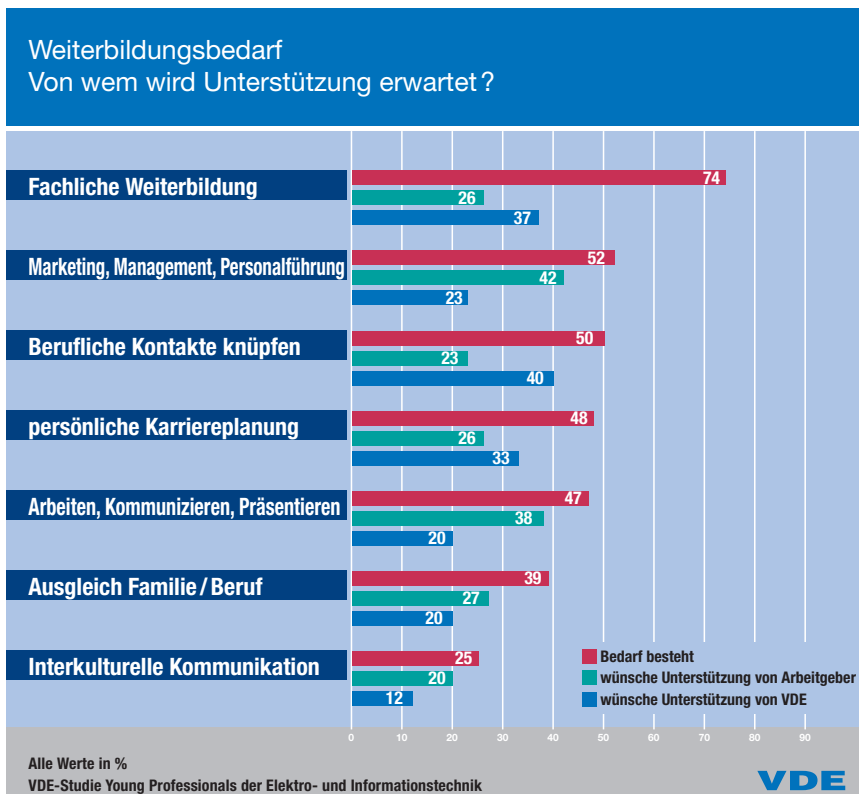
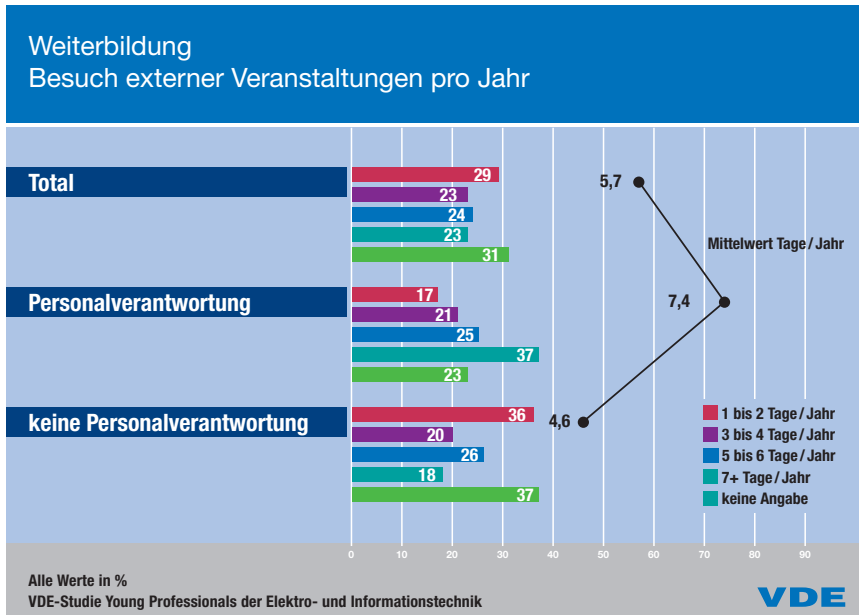


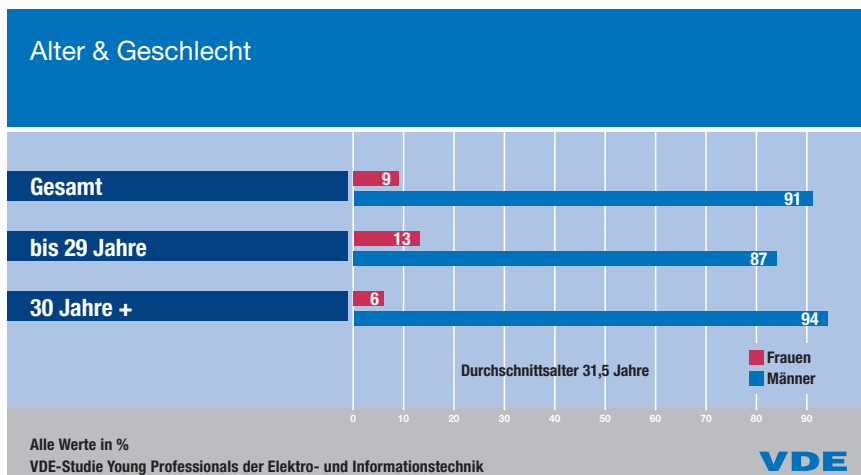
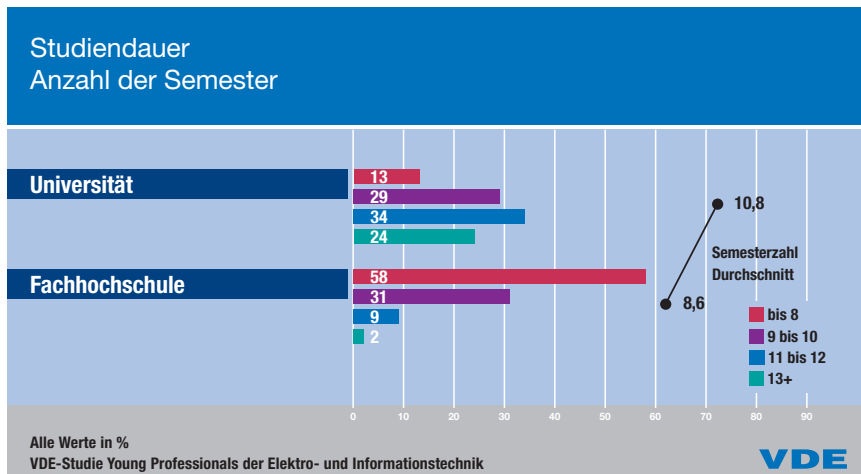
Bereitschaft zu Auslandsaufenthalten Dauer des Aufenthalts

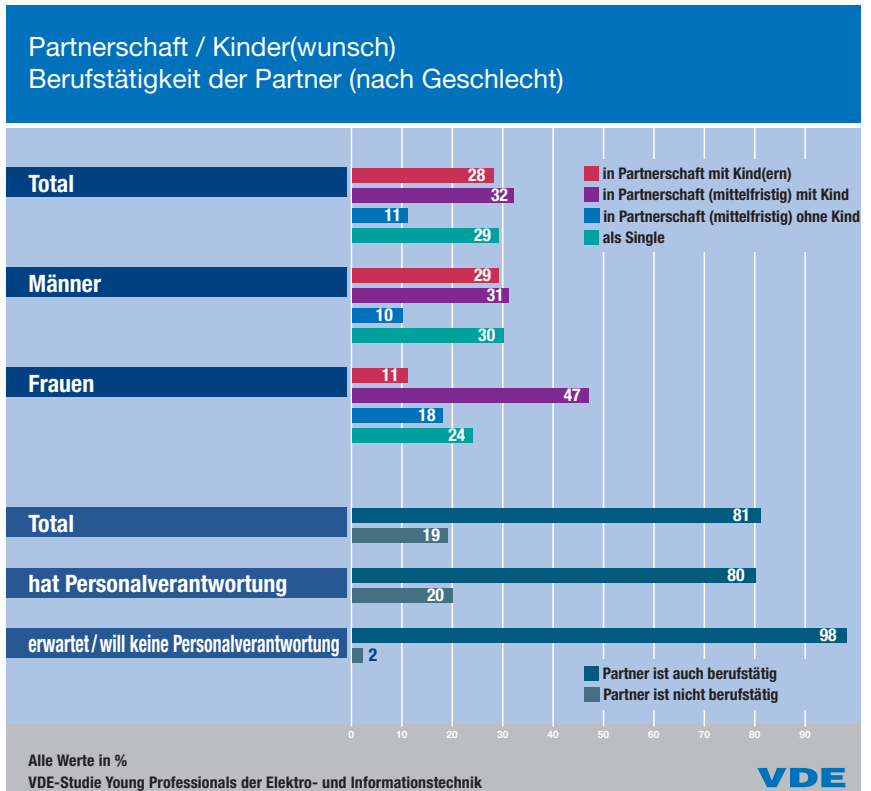
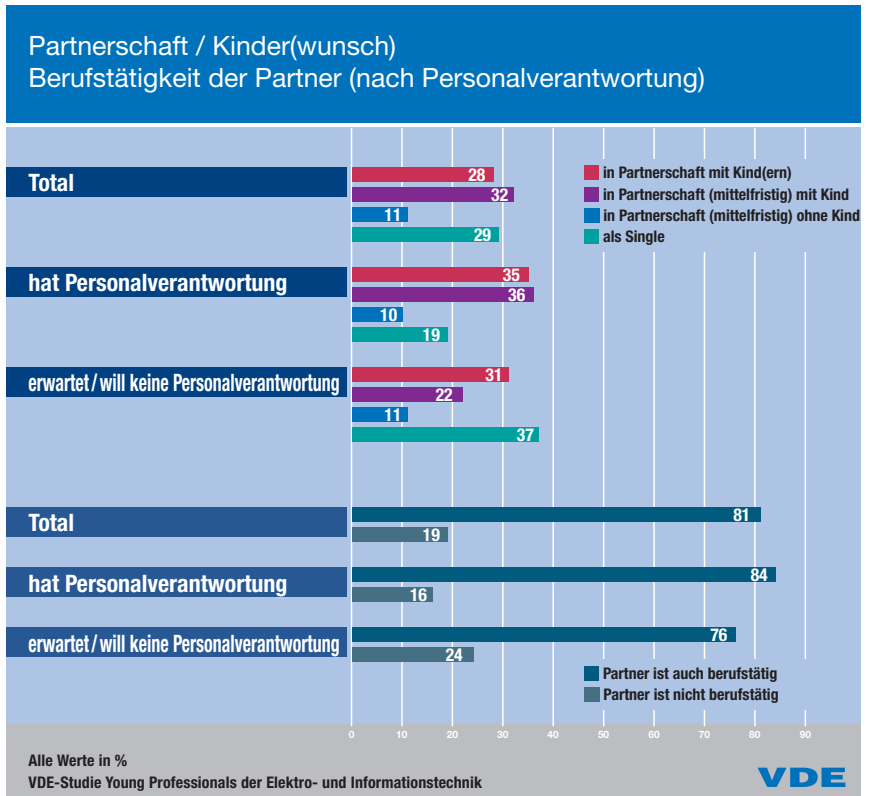


Weiterbildung Besuch interner Veranstaltungen pro Jahr

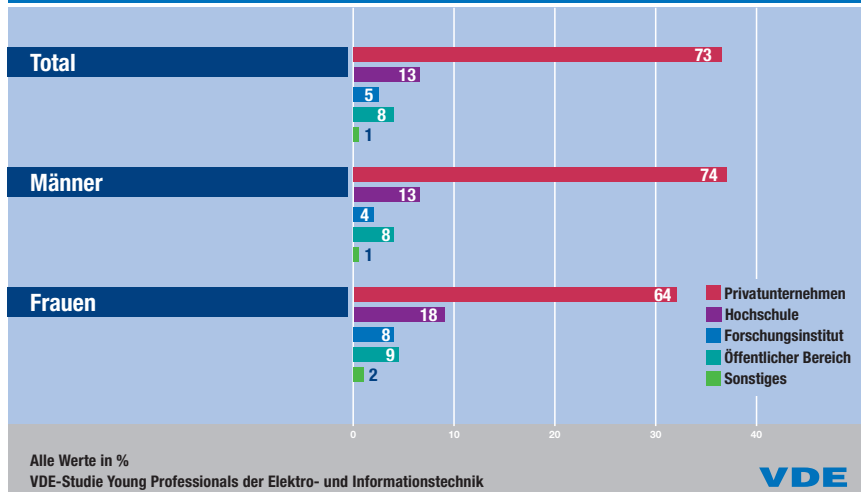




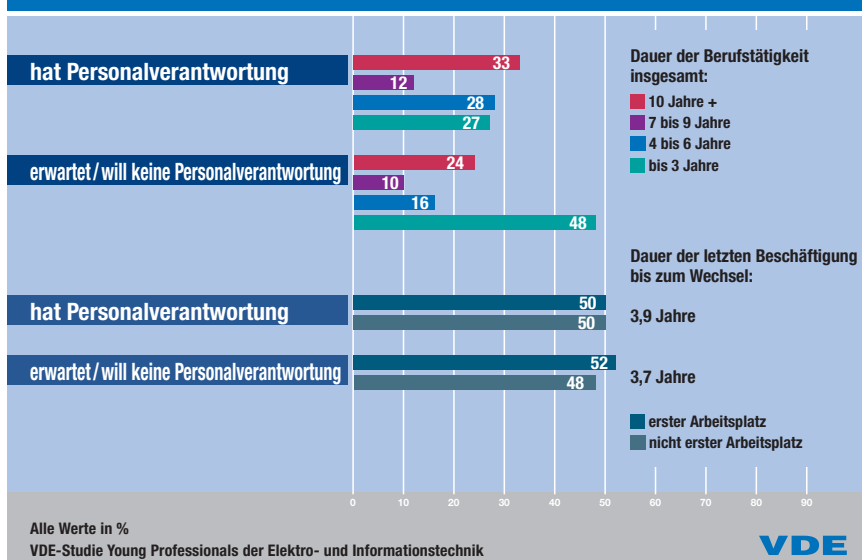


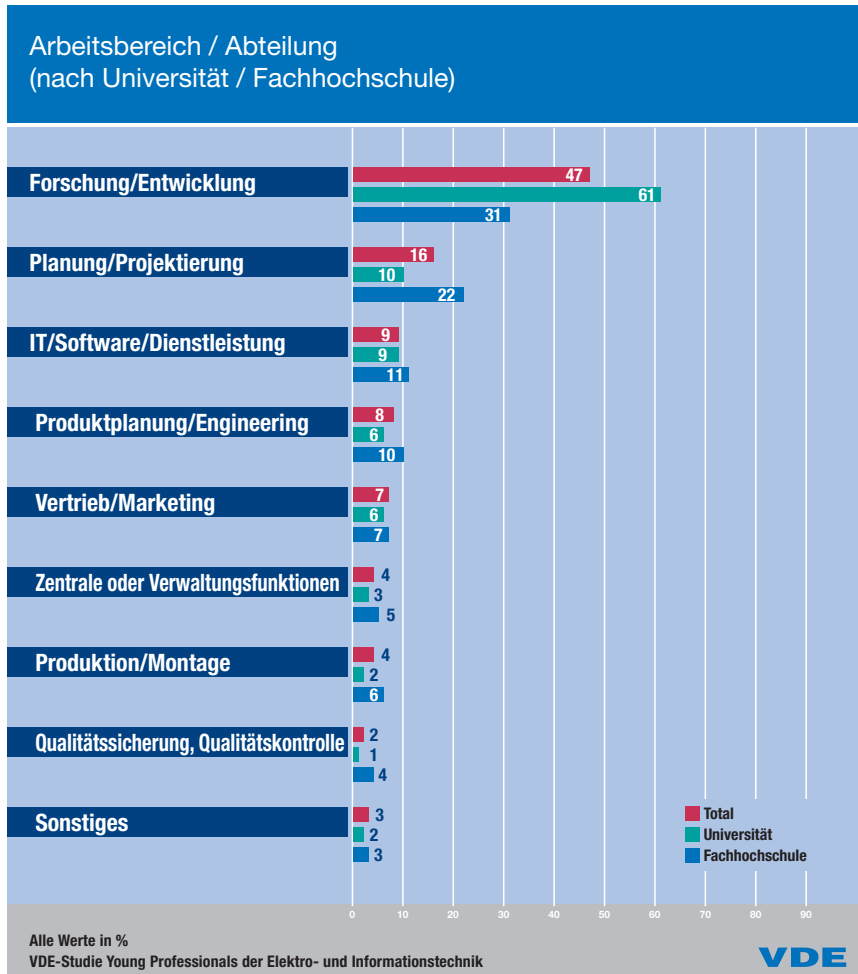


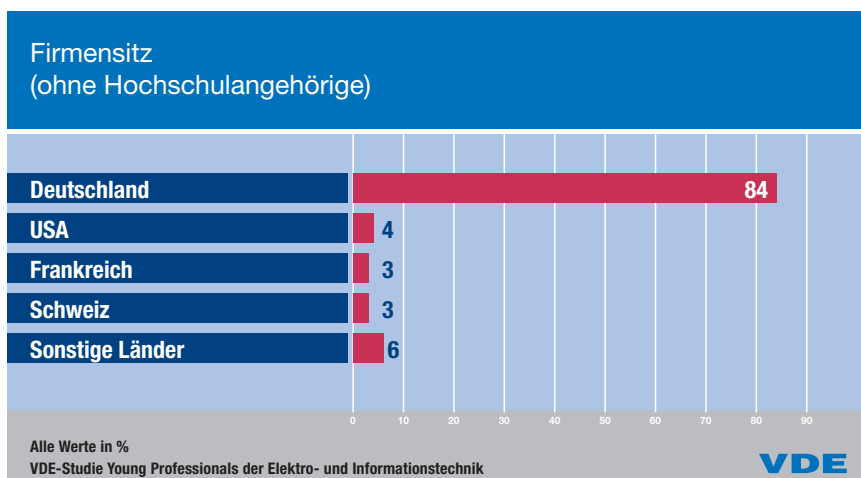
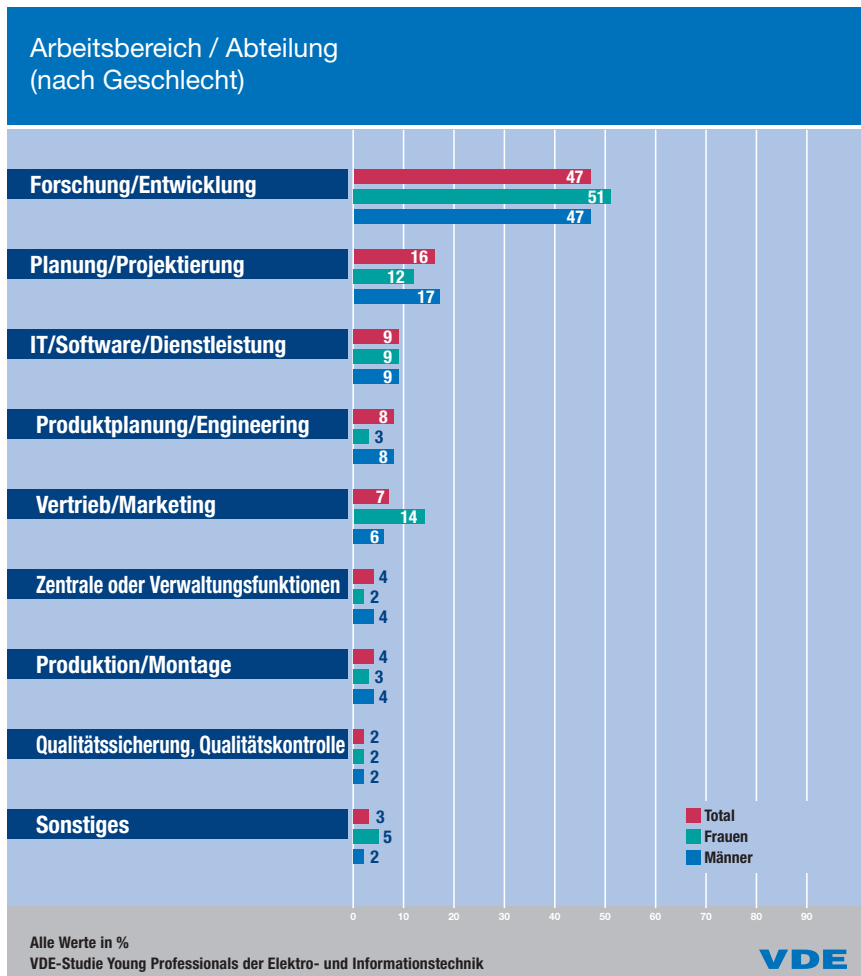
Wo beschäftigt?

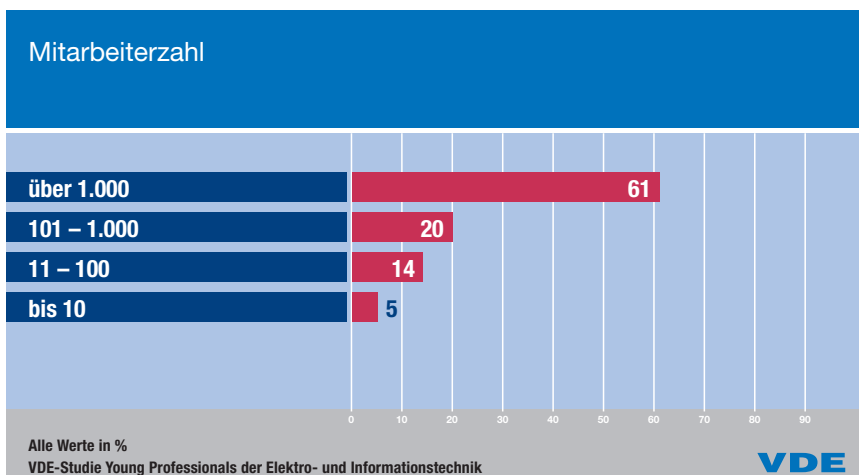
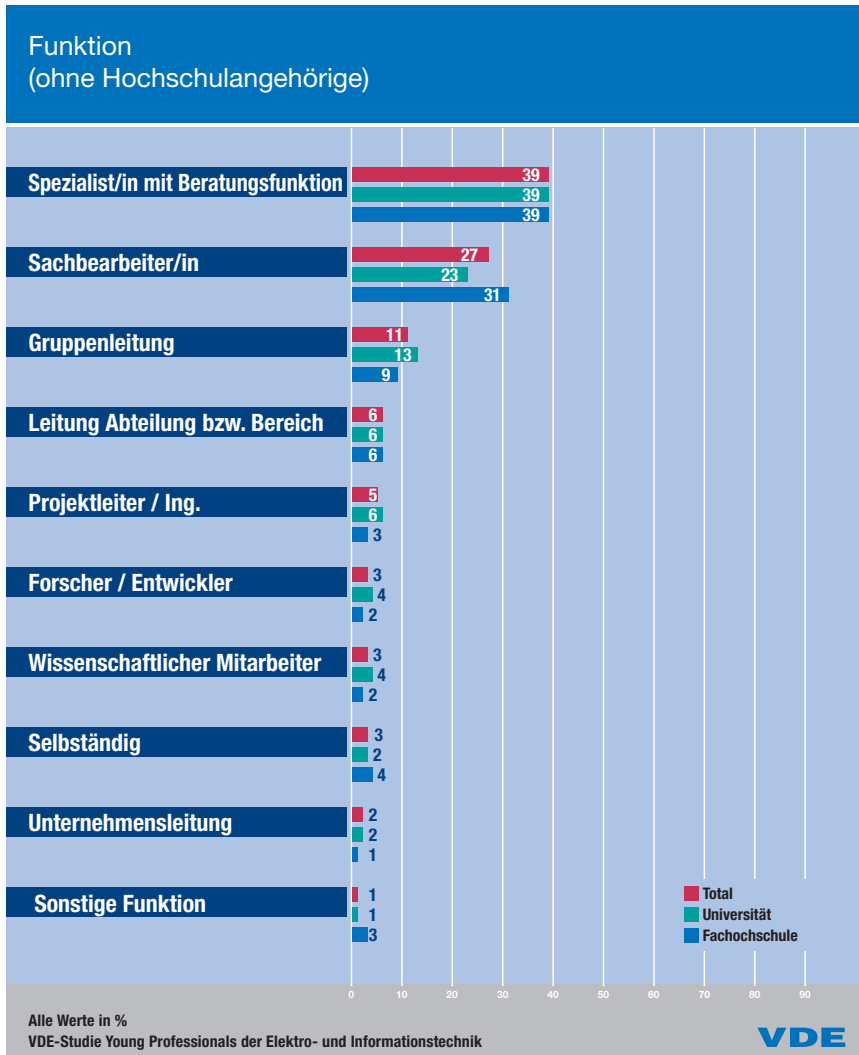


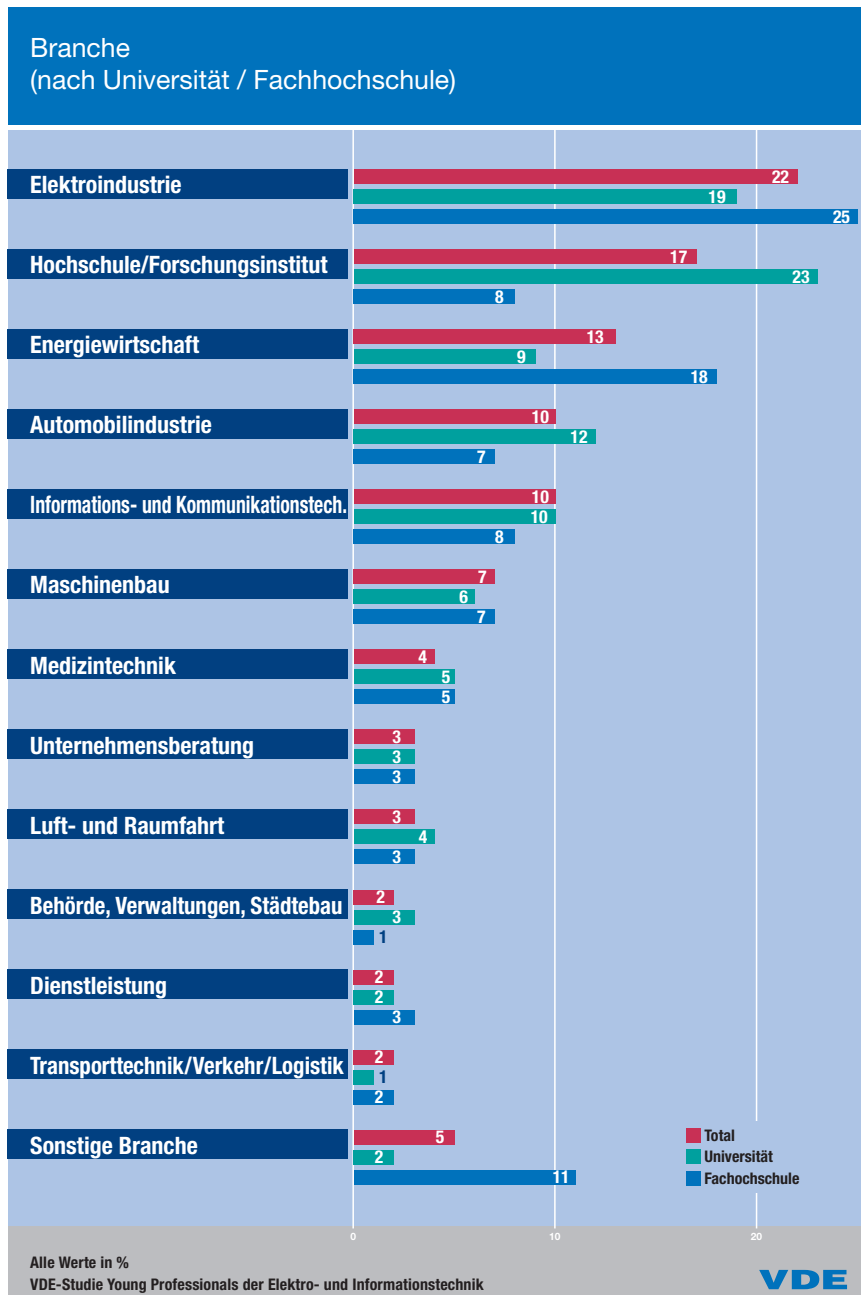
Seit wann berufstätig? Erster Arbeitsplatz? Dauer der vorherigen Beschäftigung?

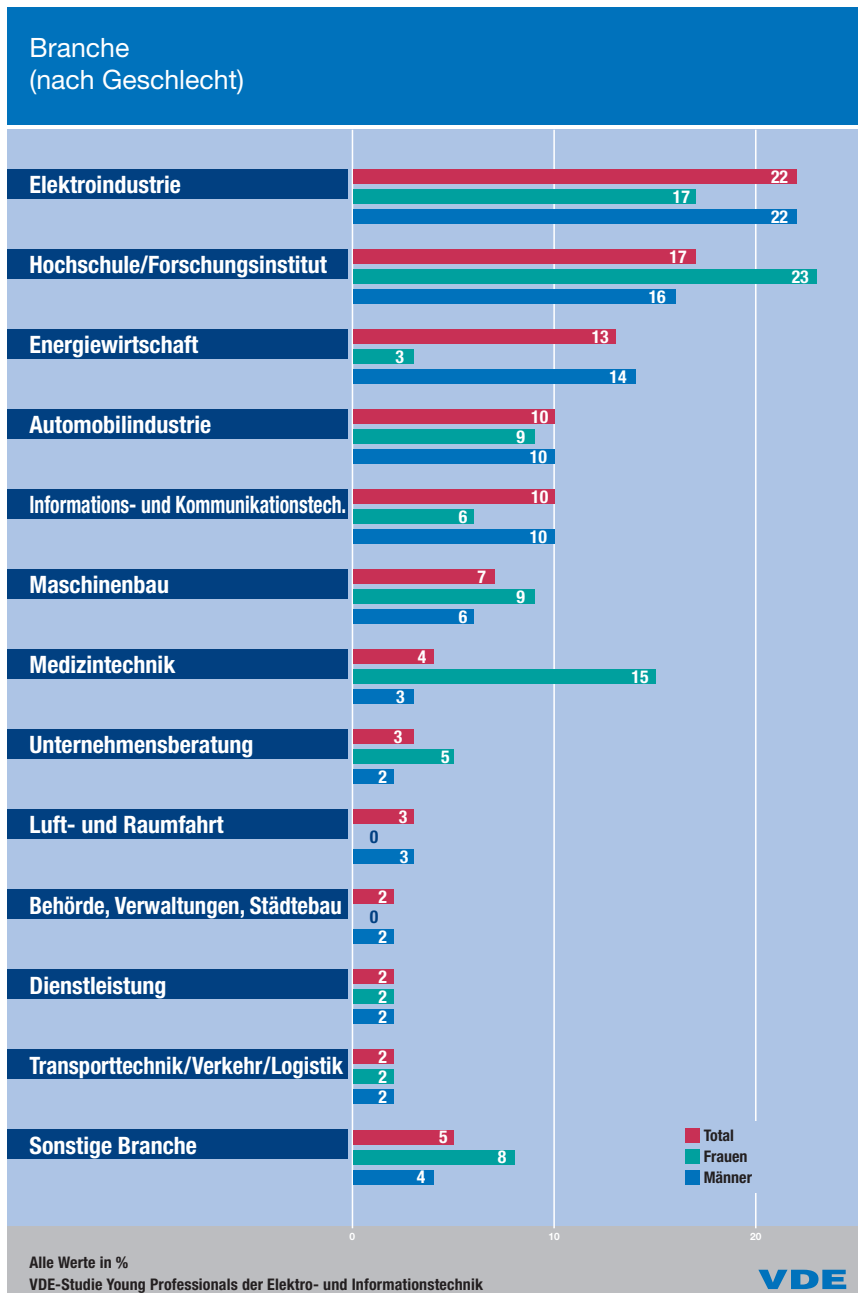




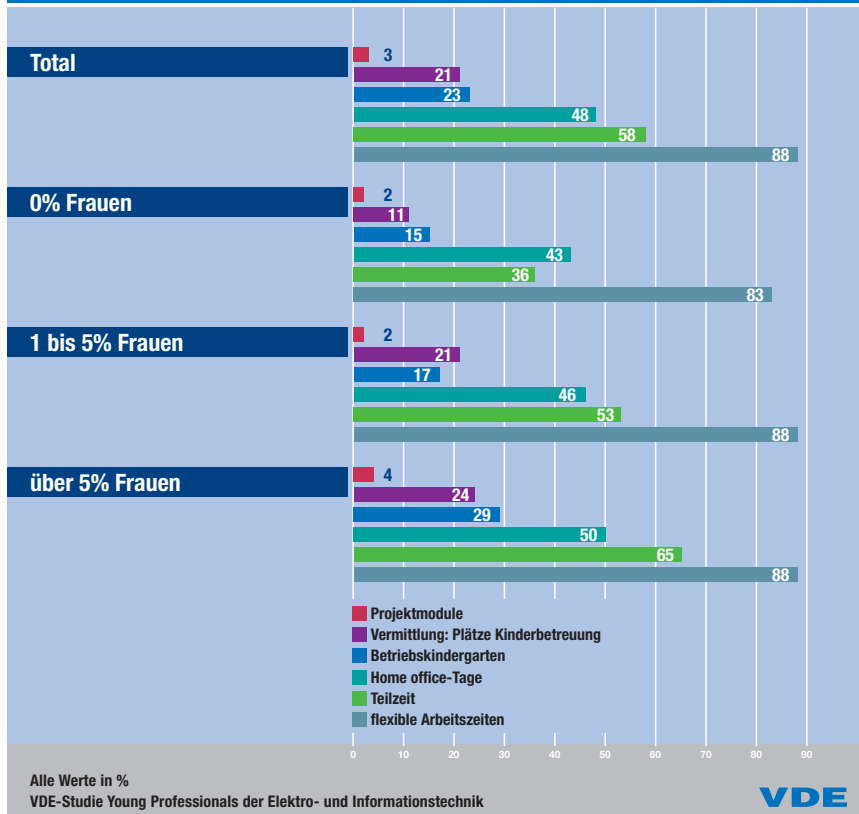




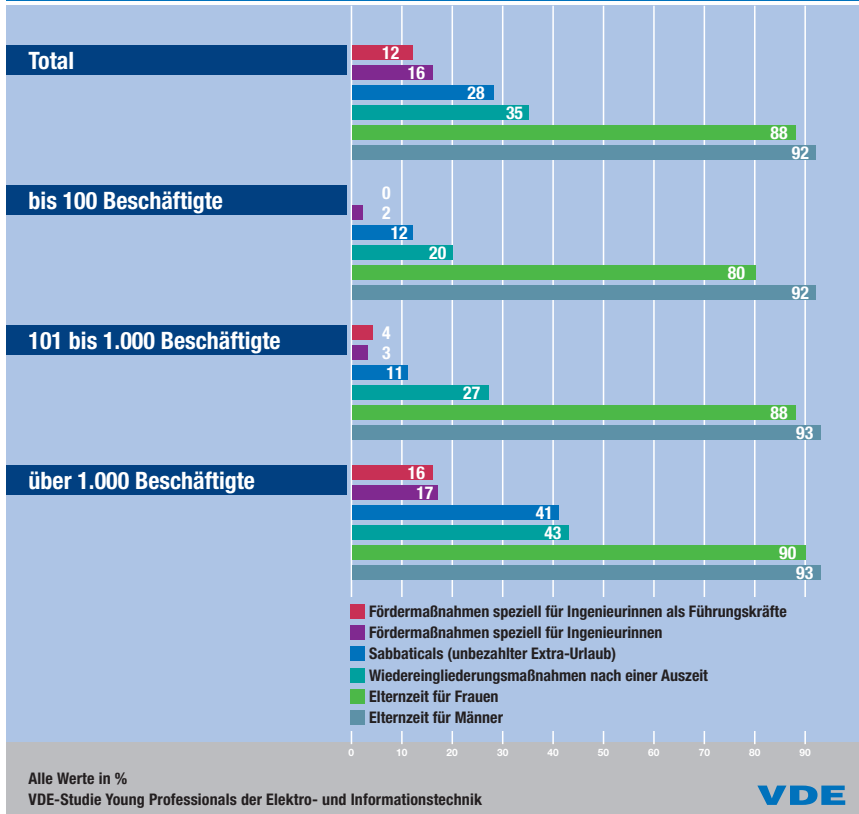




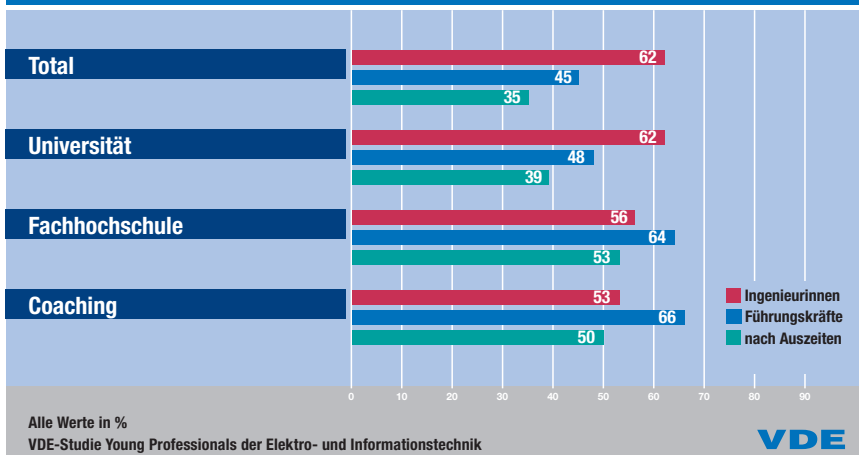
Angebote des Arbeitgebers Bessere Vereinbarkeit Familie/Beruf



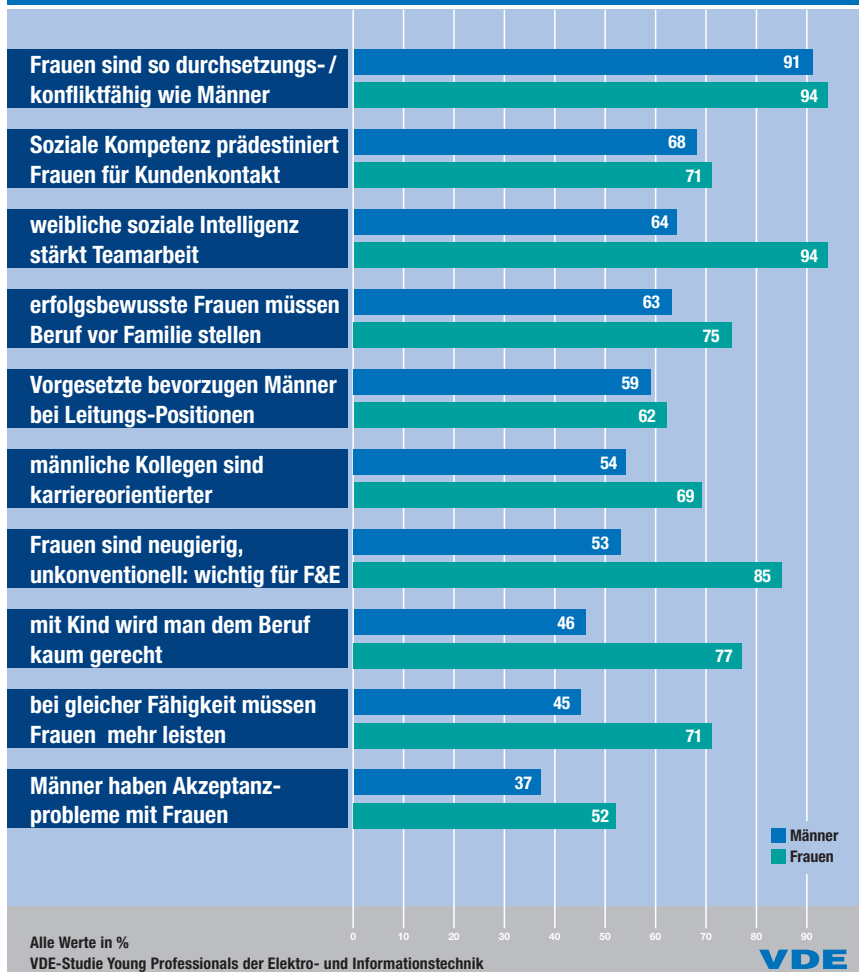
Förderungen & Unterstützungen Bessere Vereinbarkeit Familie/Beruf



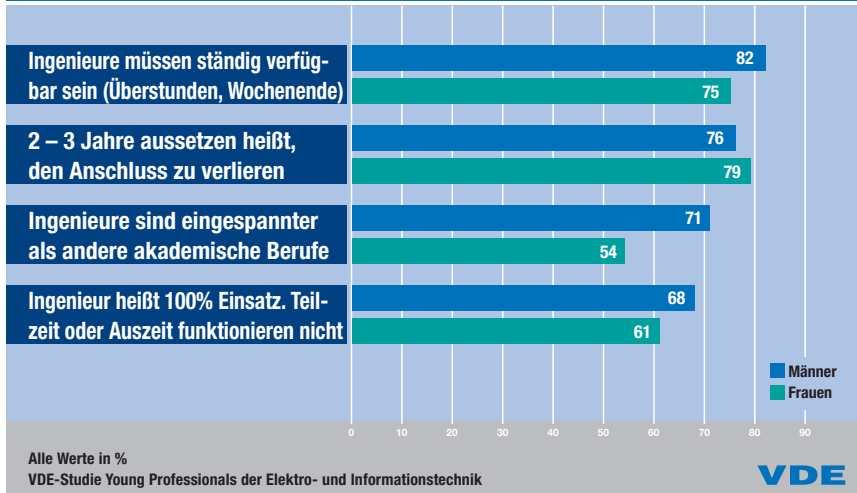
Welche Fördermaßnahmen? Basis: Ingenieurinnen werden gefördert



Ansichten über Ingenieurinnen im Beruf
(stimme voll und /mehr oder weniger zu)



Ansichten zum Berufsleben des Ingenieurs (stimme voll und /mehr oder weniger zu)



Ansichten zu Beruf und Privatleben (stimme voll und /mehr oder weniger zu)



Befragung

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 1A: In welchem Studiengang haben Sie einen Abschluss?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich %	weiblich %	UNI %	FH %	bis 100 %	101 bis 1.000 %	über 1.000 %	Unternehmen %	Hochschule Forschungs- institut %	Deutschland %	Ausland %
Total	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
718 %											
Keine Angabe	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2
709 %	645 %	64 %	421 %	335 %	116 %	120 %	377 %	579 %	126 %	505 %	108 %
87 %	88	73	88	86	84	83	90	88	80	87	93
Elektro- und Informationstechnik	2	2	1	1	4	2	1	2	1	2	2
Elektrotechnik	1	2	*	1	-	1	2	1	1	1	1
Energetechnik	*	-	*	1	2	-	*	1	-	1	-
Automatisierungstechnik	*	6	*	2	3	2	-	1	2	1	-
(Bio)Medizintechnik	1	-	*	1	2	2	*	1	1	1	1
Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik	1	-	*	1	2	2	*	1	1	1	1
Mikrosystem- und Gerätetechnik	1	3	*	1	2	1	1	1	1	1	1
(Technische/Wirtschafts-) Informatik	2	2	2	1	3	4	*	2	2	2	-
Wirtschaftsingenieurwesen	3	8	4	4	3	5	2	3	3	3	2
(Bio) Ingenieurwesen, Biotechnologie	*	-	1	-	1	-	*	*	1	*	-
Maschinenbau	2	5	2	2	2	1	1	1	6	2	-
Mechatronik	1	3	*	2	1	2	1	1	2	1	-
Physik	1	-	1	1	-	2	1	1	1	1	2
Sonstiger Studiengang	*	-	*	-	-	-	*	*	1	*	-
Summe	102	103	102	103	104	103	101	102	102	102	101

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 1B: Mit welcher Spezialisierung?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich %	weiblich %	UNI %	FH %	bis 100 %	101 bis 1.000 %	über 1.000 %	Unternehmen %	Hochschule Forschungs- institut %	Deutschland %	Ausland %
Total	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
718 %											
6	5	11	5	7	4	9	6	6	6	7	3
676 %	617 %	59 %	402 %	317 %	112 %	112 %	358 %	552 %	119 %	475 %	107 %
9	9	3	10	9	15	8	7	9	8	9	6
20	21	14	15	27	22	27	19	22	13	21	20
6	5	24	8	4	9	4	4	5	14	5	3
33	34	19	28	39	29	34	36	35	26	33	37
11	11	15	15	5	7	8	13	10	16	9	18
24	24	22	26	20	33	21	21	23	26	24	20
3	3	8	3	3	4	4	3	3	3	4	2
*	*	-	*	*	-	-	*	*	2	*	-
2	2	2	3	1	1	4	2	2	2	3	1
3	3	5	4	3	4	2	3	3	3	3	5
1	1	-	1	-	-	1	1	1	1	*	1
*	*	-	*	1	-	-	1	*	-	*	-
1	*	3	*	1	1	-	1	1	-	1	-
1	1	5	1	2	-	2	2	1	3	1	1
115	114	120	117	114	125	113	112	115	115	116	112

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Technische Informatik

Automation

Medizintechnik

Energietechnik

Mikroelektronik

Kommunikationstechnik

Telekommunikation/IT

Mechatronik

(Mess-) Regeltechnik

Hochfrequenztechnik

Physik

Wirtschaftswissenschaft/Marketing

Projektmanagement

Sonstige Spezialisierung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 2A: Wie viele Semester haben Sie an welchem Hochschultyp studiert?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
41	41	41	-	85	44	46	45	46	16	46	38
424	385	39	424	52	65	66	210	314	107	273	68
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
11	11	5	11	83	18	18	8	11	7	12	12
1 - 6 Semester											
2	3	-	2	12	-	-	4	3	-	3	1
7 - 8 Semester											
29	29	31	29	2	29	24	26	28	33	26	28
9 - 10 Semester											
34	34	38	34	2	34	30	38	35	33	36	34
11 - 12 Semester											
17	17	21	17	2	12	21	19	17	20	18	18
13 - 14 Semester											
6	6	5	6	-	6	6	5	6	7	5	7
15 - 20 Semester											
*	1	-	*	-	-	-	*	*	1	*	-
21 - 25 Semester											
10.8	10.8	11.4	10.8	4.8	10.1	10.5	11.0	10.7	11.2	10.7	10.8
Mittelwert											
3.27	3.35	2.35	3.27	2.57	3.77	3.74	2.95	3.31	3.14	3.25	3.48
Std. Abweichung											
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe											

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 2A: Wie viele Semester haben Sie an welchem Hochschultyp studiert?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
53	52	55	88	-	46	44	50	47	78	47	53
341	311	30	52	341	63	69	189	310	28	270	52
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
11	10	20	31	11	11	14	10	11	11	10	15
47	48	33	50	47	35	45	52	47	46	49	37
31	30	40	17	31	33	28	32	31	32	30	38
9	9	3	2	9	16	9	5	8	7	8	8
2	2	-	-	2	3	4	1	2	4	2	2
1	1	3	-	1	2	-	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.6	8.6	8.4	7.4	8.6	9.0	8.5	8.4	8.5	8.7	8.5	8.6
1.77	1.75	2.08	1.64	1.77	2.07	1.93	1.61	1.78	1.67	1.80	1.73
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe											

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden zu FH

1 - 6 Semester

7 - 8 Semester

9 - 10 Semester

11 - 12 Semester

13 - 14 Semester

15 - 20 Semester

21 - 25 Semester

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3: Haben Sie während ihres Studiums die Hochschule gewechselt oder Auslands-Semester eingelegt oder Praktika gemacht?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	-	-	1	3	-	1	1	-	1	-
Keine Angabe											
713	647	66	424	339	114	123	378	581	127	505	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
77	77	73	68	81	73	78	78	77	75	77	75
Durchgängig ohne Unterbrechung an einer deutschen Hochschule studiert											
2	1	3	2	1	3	-	2	2	2	1	3
Durchgängig ohne Unterbrechung an einer ausländischen Hochschule studiert											
6	6	3	8	9	6	7	5	6	5	6	4
Hochschule (innerhalb Deutschlands) während Studium gewechselt											
16	16	21	22	10	18	15	16	16	19	15	19
Auslands-Semester eingelegt											
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe											

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3: Haben Sie während ihres Studiums die Hochschule gewechselt oder Auslands-Semester eingelegt oder Praktika gemacht?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
11 %	9 %	2 %	10 %	2 %	3 %	- %	6 %	9 %	2 %	6 %	3 %
18	11	-	10	-	-	-	17	11	-	17	-
27	11	50	20	-	67	-	-	22	-	17	33
9	33	-	30	50	-	-	33	22	50	17	33
9	11	-	10	-	-	-	17	11	-	17	-
9	11	-	10	-	-	-	17	11	-	17	-
27	22	50	20	50	33	-	17	22	50	17	33
100	100	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100

Basis: an einer ausländischen Hochschule studiert

USA

Frankreich

Österreich

Russland

Sonstige Süd-Europa (Italien, Spanien)

Keine Angabe

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3: Haben Sie während ihres Studiums die Hochschule gewechselt oder Auslands-Semester eingelegt oder Praktika gemacht?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	102	14	92	33	21	19	60	91	24	78	21
%	14	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
USA	14	14	15	6	10	11	17	14	13	15	10
Frankreich	17	21	20	15	24	11	15	16	21	13	29
Schweiz	1	-	-	3	5	-	-	1	-	-	5
Niederlande	2	-	-	6	5	-	2	1	-	3	-
Irland	1	-	-	3	-	-	2	1	-	-	5
Österreich	1	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-
Singapur	1	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-
Indien	1	-	1	3	-	-	2	1	-	1	-
Australien	6	-	4	6	5	11	5	7	-	6	5
Russland	1	-	-	3	-	5	-	1	-	1	-
England	19	21	20	24	14	11	25	22	8	21	19
China	2	-	2	-	-	-	2	1	4	1	-
Afrika	1	7	1	-	-	-	2	-	4	1	-
Kanada	3	7	3	6	-	11	3	4	-	3	5
Vereinigte Arabische Emirate	1	-	-	3	-	5	-	1	-	1	-
Sonstige Süd-Europa (Italien, Spanien)	12	14	10	15	14	32	5	11	17	14	5
Sonstige Asien (Japan, Vietnam)	4	-	3	3	-	-	3	1	13	3	-
Sonstige Länder (Brasilien, Mexiko, Peru)	1	-	1	-	5	-	-	1	-	1	-
Sonstige Nord-Europa (Norwegen, Finnland)	9	14	12	-	5	5	10	7	21	8	10
Sonstige Ost-Europa (Polen, Ungarn)	3	-	3	3	14	-	2	4	-	4	5
Sonstige Länder	1	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-
Keine Angabe	1	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Auslands-Semester eingelegt

USA
Frankreich
Schweiz
Niederlande
Irland
Österreich
Singapur
Indien
Australien
Russland
England
China
Afrika
Kanada
Vereinigte Arabische Emirate
Sonstige Süd-Europa (Italien, Spanien)
Sonstige Asien (Japan, Vietnam)
Sonstige Länder (Brasilien, Mexiko, Peru)
Sonstige Nord-Europa (Norwegen, Finnland)
Sonstige Ost-Europa (Polen, Ungarn)
Sonstige Länder

Keine Angabe

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3: Wie viele Praktika haben Sie während ihres Studiums absolviert?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
16	16	9	14	18	21	10	17	16	15	17	13
606 %	546 %	60 %	366 %	278 %	93 %	111 %	317 %	495 %	108 %	425 %	96 %
34	34	28	24	46	43	38	31	35	28	36	28
37	37	30	41	30	35	31	36	35	46	35	34
16	15	23	21	10	12	16	18	17	13	16	20
14	13	18	14	14	10	15	15	14	13	13	18
2.2	2.1	2.4	2.3	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3
1.20	1.18	1.31	1.08	1.33	1.22	1.38	1.16	1.22	1.12	1.25	1.11
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Kein Praktikum in Deutschland

Basis: Alle Antwortenden zu: Praktika in Deutschland

1 Praktikum

2 Praktika

3 Praktika

4 Praktika und mehr

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3: Wie viele Praktika haben Sie während ihres Studiums absolviert?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
79	79	77	71	88	74	85	80	80	74	80	78
150 %	135 %	15 %	121 %	40 %	31 %	19 %	77 %	116 %	33 %	103 %	24 %
82	81	87	80	85	77	84	81	80	88	82	75
13	13	7	13	13	13	16	13	13	12	12	21
4	4	7	5	-	10	-	4	5	-	5	4
1	1	-	2	3	-	-	3	2	-	2	-
1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.3	1.2	1.4	1.4	1.1	1.4	1.3
1.25	1.30	0.56	1.38	2.22	0.65	0.37	1.67	1.41	0.33	1.48	0.55
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Kein Praktikum im Ausland

Basis: Alle Antwortenden zu: Praktika im Ausland

- 1 Praktikum
- 2 Praktika
- 3 Praktika
- 4 Praktika und mehr

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3: Wie viele Praktika haben Sie während ihres Studiums absolviert?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
69	69	70	65	74	58	79	69	70	67	69	67
6	6	2	7	5	5	4	6	5	8	6	2
15	15	21	21	7	21	11	14	15	18	14	20
10	10	8	6	14	15	6	11	11	7	11	11
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Praktika NUR in Deutschland

Praktika NUR im Ausland

Praktika in Deutschland und im Ausland

Kein Praktikum absolviert

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3: Wo im Ausland haben Sie Ihre Praktika gemacht?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
150	135	15	121	40	31	19	77	116	33	103	24
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
149	134	15	120	40	31	18	77	115	33	102	24
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
22	21	33	20	30	19	22	21	20	30	21	21
USA											
12	11	20	14	8	19	17	9	13	9	12	17
Frankreich											
7	6	13	8	8	10	-	8	8	3	4	21
Schweiz											
3	2	7	3	3	-	-	4	3	3	3	-
Niederlande											
2	2	-	3	-	-	-	3	2	3	2	-
Österreich											
3	3	-	2	5	-	6	3	3	3	3	-
Singapur											
1	1	-	2	-	-	-	1	1	3	1	-
Thailand											
6	6	7	7	5	6	6	5	6	6	7	-
Australien											
3	3	7	3	3	3	6	4	4	4	3	8
Russland											
11	12	7	11	13	19	6	12	13	6	14	8
England											
3	4	-	3	5	3	-	4	3	3	4	-
China											
3	2	7	3	-	3	6	3	2	6	3	4
Afrika											
1	1	-	-	3	-	-	1	1	-	1	-
Kanada											
9	10	-	10	8	10	11	12	12	-	10	17
Sonstige Süd-Europa (Italien, Spanien)											
5	4	7	4	8	-	6	5	4	6	3	8
Sonstige Asien (Japan, Vietnam)											
3	3	-	3	3	10	-	-	3	3	2	4
Sonstige Länder (Brasilien, Mexiko, Peru)											
7	8	-	9	-	3	11	9	5	12	9	4
Sonstige Nord-Europa (Norwegen, Finnland)											
4	4	-	3	5	6	-	3	3	6	4	-
Sonstige Ost-Europa (Polen, Ungarn)											
3	2	7	2	5	-	11	3	3	-	3	4
Middle East											
2	2	-	3	-	-	-	4	2	-	3	-
Sonstige Länder											
110	110	113	112	108	113	106	112	111	106	110	117
Summe											

Basis: Alle Antwortenden zu: Praktika im Ausland

Basis: Alle Antwortenden zu: Wo im Ausland

USA
Frankreich
Schweiz
Niederlande
Österreich
Singapur
Thailand
Australien
Russland
England
China
Afrika
Kanada
Sonstige Süd-Europa (Italien, Spanien)
Sonstige Asien (Japan, Vietnam)
Sonstige Länder (Brasilien, Mexiko, Peru)
Sonstige Nord-Europa (Norwegen, Finnland)
Sonstige Ost-Europa (Polen, Ungarn)
Middle East
Sonstige Länder
Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3: Haben Sie während ihres Studiums die Hochschule gewechselt oder Auslands-Semester eingelegt oder Praktika gemacht?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	-	-	1	3	-	1	1	-	1	-
Keine Angabe											
713	647	66	424	339	114	123	378	581	127	505	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
31	30	38	42	18	33	26	31	29	39	30	35
Erfahrung im Ausland:											
2	1	3	2	1	3	-	2	2	2	1	3
- Durchgängig ohne Unterbrechung an einer ausländischen Hochschule studiert											
16	16	21	22	10	18	15	16	16	19	15	19
- Auslands-Semester eingelegt											
21	21	23	29	12	26	15	20	20	26	20	22
- Praktika in Ausland											
69	70	62	58	82	67	74	69	71	61	70	65
Keine Erfahrung im Ausland											
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe											

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3A: Bitte geben Sie die Anzahl von Praktika an, die Sie absolviert haben in Großunternehmen.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
34	35	29	26	45	50	41	30	35	28	38	28
473	426	47	314	187	59	72	265	378	92	317	79
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	55	51	50	65	54	61	49	53	61	52	52
28	27	34	30	22	32	26	29	28	28	30	24
12	12	9	15	6	10	7	14	13	8	12	15
6	6	6	5	6	3	6	8	7	3	6	9
1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.5	1.8	1.9
1.02	1.02	1.03	0.97	1.06	0.94	1.05	1.07	1.06	0.82	1.03	1.15
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Kein Praktikum in Großunternehmen

Basis: Alle Antwortenden zu: Praktika in Großunternehmen

1 Praktikum

2 Praktika

3 Praktika

4 Praktika und mehr

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3A: Bitte geben Sie die Anzahl von Praktika an, die Sie absolviert haben in einem kleinen, mittelständischen Unternehmen.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
51	51	47	45	56	49	38	56	51	46	50	54
355	320	35	232	151	60	76	168	285	69	254	51
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	67	49	66	64	60	68	63	63	75	65	59
23	22	34	22	23	32	17	24	25	17	24	25
6	7	-	7	7	3	8	8	8	1	7	8
5	4	17	4	6	5	7	5	5	6	5	8
1.5	1.5	1.9	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.6
0.91	0.86	1.25	0.84	1.01	1.04	1.00	0.88	0.92	0.91	0.94	0.93
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Kein Praktikum in Mittel-/Kleinunternehmen

Basis: Alle Antwortenden zu: Praktika i Mittel-/ Kleinunternehmen

1 Praktikum

2 Praktika

3 Praktika

4 Praktika und mehr

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3A: Bitte geben Sie die Anzahl von Praktika an, die Sie absolviert haben in einer anderen Institution.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
88	88	85	86	88	88	85	89	89	85	88	87
86	76	10	60	41	14	19	43	67	19	62	14
85	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
9	84	90	87	78	64	89	86	84	89	85	71
1	11	-	10	10	21	-	12	10	5	6	29
5	-	10	2	2	7	-	-	-	5	2	-
1.4	5	-	2	10	7	11	2	6	-	6	-
1.17	1.4	1.2	1.2	1.7	1.6	1.6	1.2	1.4	1.2	1.4	1.3
100	1.22	0.63	0.74	1.62	1.15	1.92	0.81	1.29	0.50	1.35	0.47
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Kein Praktikum in anderen Institutionen

Basis: Alle Antwortenden zu: Praktika in anderen Institutionen

1 Praktikum

2 Praktika

3 Praktika

4 Praktika und mehr

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 3A: Bitte geben Sie die Anzahl von Praktika an, die Sie absolviert haben.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
89	89	89	93	85	82	93	89	89	91	89	87
34	34	29	32	33	25	24	39	34	29	33	35
18	18	12	13	23	26	24	15	19	12	20	14
3	2	5	2	4	3	6	2	3	3	3	-
3	3	6	4	2	3	2	4	3	3	3	5
26	25	33	34	16	20	30	23	24	35	24	25
3	4	3	4	3	3	2	4	3	5	3	5
3	3	2	4	3	3	5	2	3	4	3	2
11	11	11	7	15	18	7	11	11	9	11	13
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Praktika absolviert:

- NUR Praktika in Großunternehmen
- NUR Praktika in Mittel-/Kleinunternehmen
- NUR Praktika in Institutionen
- Praktika in Groß-/Mittel-/ und Kleinunternehmen und Institutionen
- Praktika in Groß-/Mittel-/ und Kleinunternehmen
- Praktika in Großunternehmen und in Institutionen
- Praktika in Mittel-/Kleinunternehmen und in Institutionen

Kein Praktikum absolviert

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 4A: Beurteilen Sie bitte, wie wichtig die folgenden Fähigkeiten und Fertigkeiten in Ihrem Beruf sind.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
*	*	-	*	*	1	-	*	*	-	*	1
715	649	66	423	340	116	123	379	584	127	509	109
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
32	32	29	32	31	34	29	29	30	42	31	28
(1) sehr wichtig	57	65	58	58	58	62	58	59	55	58	61
(2) ziemlich wichtig	10	6	10	11	9	9	13	11	3	11	11
(3) nicht wichtig	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.8	1.8
Mittelwert	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	-	1	*	3	-	*	1	-	1	1
Keine Angabe	647	66	421	340	114	123	379	582	127	507	109
713	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	65	59	64	66	63	63	66	65	63	66	62
(1) sehr wichtig	32	32	32	31	34	33	30	31	35	31	30
(2) ziemlich wichtig	4	9	4	4	3	4	4	4	2	3	7
(3) nicht wichtig	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Mittelwert	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Breites theoretisches Grundlagewissen

- (1) sehr wichtig
(2) ziemlich wichtig
(3) nicht wichtig

Mittelwert

Std. Abweichung

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Anwendungsbezogenes Wissen

- (1) sehr wichtig
(2) ziemlich wichtig
(3) nicht wichtig

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 4A: Beurteilen Sie bitte, wie wichtig die folgenden Fähigkeiten und Fertigkeiten in Ihrem Beruf sind.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
2	2	-	2	1	2	1	1	1	3	1	3
705 %	639 %	66 %	416 %	337 %	115 %	122 %	375 %	578 %	123 %	505 %	107 %
64	65	58	68	61	57	64	65	64	65	62	69
33	33	39	31	35	39	30	33	33	33	34	29
3	3	3	2	4	4	6	2	3	2	4	2
1,4	1,4	1,5	1,3	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
1	1	-	*	*	2	-	*	1	-	*	1
714 %	648 %	66 %	422 %	340 %	115 %	123 %	379 %	583 %	127 %	508 %	109 %
46	46	53	53	38	47	35	48	45	54	42	62
45	45	42	42	47	43	49	43	44	44	46	33
9	10	5	5	15	10	16	9	11	2	12	5
1,6	1,6	1,5	1,5	1,8	1,6	1,8	1,6	1,7	1,5	1,7	1,4
0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,5	0,7	0,6
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Methoden- und Systemkompetenz

(1) sehr wichtig

(2) ziemlich wichtig

(3) nicht wichtig

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Fremdsprachenkompetenz (z.B. Englisch)

(1) sehr wichtig

(2) ziemlich wichtig

(3) nicht wichtig

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 4A: Beurteilen Sie bitte, wie wichtig die folgenden Fähigkeiten und Fertigkeiten in Ihrem Beruf sind.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	-	*	1	2	-	1	1	-	1	1
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
713	647	66	422	339	115	123	378	582	127	507	109
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
53	52	61	57	47	49	50	57	54	48	54	56
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
43	43	39	40	47	43	46	40	42	49	42	41
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4	5	-	4	6	9	5	3	4	3	5	3
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	645	65	420	338	115	122	377	580	126	506	108
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
9	9	12	10	8	13	9	8	10	4	10	9
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	50	45	50	48	45	47	53	51	45	49	58
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
41	41	43	40	43	42	44	38	39	51	42	32
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.5	2.3	2.2
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Arbeitstechniken: Teamwork, Präsentation, etc.

(1) sehr wichtig

(2) ziemlich wichtig

(3) nicht wichtig

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

BWL, Marketing etc.

(1) sehr wichtig

(2) ziemlich wichtig

(3) nicht wichtig

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 4A: Beurteilen Sie bitte, wie wichtig die folgenden Fähigkeiten und Fertigkeiten in Ihrem Beruf sind.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	-	2	*	2	2	1	1	2	2	-
709	643	66	417	340	115	121	376	580	125	502	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
63	62	79	64	63	65	60	66	64	59	65	65
35	37	21	35	35	33	39	33	34	38	34	35
2	2	-	1	2	2	2	1	1	2	2	-
1,4	1,4	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	2	1	*	2	1	1	1	-	1	-
711	646	65	418	340	115	122	377	580	127	504	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
63	62	75	61	65	57	63	67	64	58	62	72
35	36	25	37	34	43	35	31	34	40	36	26
2	2	-	2	2	1	2	2	2	2	2	2
1,4	1,4	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Kommunikationsfähigkeit

(1) sehr wichtig

(2) ziemlich wichtig

(3) nicht wichtig

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Teamfähigkeit

(1) sehr wichtig

(2) ziemlich wichtig

(3) nicht wichtig

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 4A: Beurteilen Sie bitte, wie wichtig die folgenden Fähigkeiten und Fertigkeiten in Ihrem Beruf sind.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	-	1	1	3	1	1	1	-	1	-
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	644	66	419	339	114	122	377	579	127	503	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
33	33	32	36	30	32	28	33	32	38	32	32
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
54	54	62	53	55	54	50	56	55	53	53	59
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
13	14	6	11	16	14	22	11	14	9	15	9
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1.8	1.8	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8
Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
Abweichung	Abweichung	Abweichung	Abweichung	Abweichung	Abweichung	Abweichung	Abweichung	Abweichung	Abweichung	Abweichung	Abweichung
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Führungsfähigkeit

(1) sehr wichtig

(2) ziemlich wichtig

(3) nicht wichtig

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 4B: Beurteilen Sie bitte, wie gut das Studium die folgenden Fähigkeiten vermittelt.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	3	1	1	3	2	1	1	2	2	-
708	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Keine Angabe											
Basis: Alle Befragten	60	42	68	42	45	53	62	57	64	57	55
(1) sehr gut	38	55	30	54	54	43	36	40	34	41	41
(2) ziemlich gut	2	3	1	4	2	4	2	3	2	2	5
(3) nicht gut	1.4	1.6	1.3	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5
Mittelwert	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2	1	5	2	1	3	2	1	1	2	2	-
707	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Keine Angabe											
Basis: Alle Antwortenden	14	11	10	18	11	8	16	13	17	15	9
(1) sehr gut	56	51	52	58	58	54	55	55	56	52	67
(2) ziemlich gut	31	38	38	24	32	38	29	32	27	33	24
(3) nicht gut	2.2	2.3	2.3	2.1	2.2	2.3	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1
Mittelwert	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe	644	63	417	338	114	121	376	578	124	501	110
707	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Anwendungsbezogenes Wissen											
(1) sehr gut	14	11	10	18	11	8	16	13	17	15	9
(2) ziemlich gut	56	51	52	58	58	54	55	55	56	52	67
(3) nicht gut	31	38	38	24	32	38	29	32	27	33	24
Mittelwert	2.2	2.3	2.3	2.1	2.2	2.3	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1
Std. Abweichung	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 4B: Beurteilen Sie bitte, wie gut das Studium die folgenden Fähigkeiten vermittelt.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2	2	5	2	2	3	2	1	2	6	2	1
701	638	63	415	334	113	120	376	576	120	500	109
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
21	22	16	27	13	19	20	20	20	27	18	26
(1) sehr gut	50	51	48	54	51	53	51	50	52	52	48
(2) ziemlich gut	28	33	25	33	29	28	30	30	22	30	27
(3) nicht gut	2.1	2.2	2.0	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0
Mittelwert	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3	2	5	3	2	3	3	3	3	2	4	-
Keine Angabe	636	63	413	333	113	119	370	569	125	492	110
699	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4	4	3	4	4	4	8	2	4	4	4	1
(1) sehr gut	33	32	33	32	33	31	35	33	30	33	35
(2) ziemlich gut	63	65	63	64	64	61	63	63	66	62	65
(3) nicht gut	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Mittelwert	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100											

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Methoden- und Systemkompetenz

(1) sehr gut

(2) ziemlich gut

(3) nicht gut

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Fremdsprachenkompetenz (z.B. Englisch)

(1) sehr gut

(2) ziemlich gut

(3) nicht gut

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 4B: Beurteilen Sie bitte, wie gut das Studium die folgenden Fähigkeiten vermittelt.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
13	13	11	14	11	9	15	14	13	11	14	7
626	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
8	7	14	5	9	7	10	7	7	11	7	9
45	45	46	43	49	50	45	45	46	44	46	45
47	47	41	51	42	42	45	49	47	45	47	46
2.4	2.4	2.3	2.5	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4
0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3	3	5	3	3	6	2	3	3	2	4	2
695	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	6	5	4	8	9	3	6	6	5	6	5
43	43	40	38	49	39	49	43	43	44	44	39
52	51	56	58	44	52	48	51	52	52	50	56
2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Arbeitstechniken: Teamwork, Präsentation, etc.

(1) sehr gut

(2) ziemlich gut

(3) nicht gut

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

BWL, Marketing etc.

(1) sehr gut

(2) ziemlich gut

(3) nicht gut

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 4B: Beurteilen Sie bitte, wie gut das Studium die folgenden Fähigkeiten vermittelt.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
2	1	3	2	1	3	2	1	2	2	2	-
707 %	643 %	64 %	417 %	338 %	113 %	120 %	377 %	577 %	125 %	500 %	110 %
4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4
40	40	38	40	41	42	38	41	40	42	39	45
56	56	58	57	55	55	58	56	56	54	57	52
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
2	2	3	1	1	3	2	1	2	2	2	1
706 %	642 %	64 %	418 %	336 %	114 %	120 %	375 %	576 %	125 %	500 %	109 %
9	9	16	7	13	11	9	8	9	12	10	6
52	51	59	51	52	50	54	53	52	48	52	53
39	40	25	42	35	39	37	39	39	40	38	40
2.3	2.3	2.1	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Kommunikationsfähigkeit

(1) sehr gut

(2) ziemlich gut

(3) nicht gut

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Teamfähigkeit

(1) sehr gut

(2) ziemlich gut

(3) nicht gut

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 4B: Beurteilen Sie bitte, wie gut das Studium die folgenden Fähigkeiten vermittelt.

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
2	2 %	3 %	2 %	3 %	3 %	4 %	1 %	2 %	3 %	2 %	2 %
701 %	637 %	64 %	416 %	332 %	113 %	118 %	375 %	573 %	123 %	498 %	108 %
3	3 %	2 %	2 %	5 %	2 %	3 %	3 %	3 %	5 %	3 %	3 %
21	21 %	22 %	18 %	23 %	25 %	17 %	21 %	21 %	21 %	22 %	15 %
76	76 %	77 %	79 %	72 %	73 %	80 %	76 %	77 %	74 %	75 %	82 %
2.7	2.7 %	2.8 %	2.8 %	2.7 %	2.7 %	2.8 %	2.7 %	2.7 %	2.7 %	2.7 %	2.8 %
0.5	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.6 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.6 %	0.5 %	0.5 %
100	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Führungsfähigkeit

(1) sehr gut

(2) ziemlich gut

(3) nicht gut

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 5: Wie sehen Sie ihre Perspektive als Ingenieur/in im Vergleich zu anderen Absolventen, wie z.B. Juristen oder Betriebswirte

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
*	*	-	-	-	1	-	-	*	-	*	-
717	651	66	424	341	116	123	380	585	127	509	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	69	79	71	70	65	67	70	68	75	69	65
(1) eher besser											
23	24	18	22	23	26	27	22	24	21	23	25
(2) in etwa gleich											
7	8	3	7	8	9	6	8	8	4	8	9
(3) eher schlechter											
Mittelwert	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4
Std. Abweichung	0.63	0.50	0.61	0.62	0.66	0.59	0.64	0.63	0.54	0.63	0.66
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 6: Welchen Eindruck haben Sie selbst von Ihrem Ingenieurberuf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
*	*	-	*	*	1	-	-	*	1	*	-
715	649	66	423	340	116	123	380	585	126	509	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	75	79	77	73	70	72	78	75	79	76	74
(1) trifft voll zu	23	20	21	25	27	24	21	23	19	22	25
(2) trifft in etwa zu	2	2	2	2	3	4	1	2	2	2	1
(3) trifft gar nicht zu	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3
Mittelwert	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	*	2	1	-	2	1	-	1	-	1	-
Keine Angabe	649	65	421	341	115	122	380	583	127	507	110
714	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	30	29	30	31	25	31	29	29	38	30	25
(1) trifft voll zu	53	55	51	55	52	50	56	54	46	53	57
(2) trifft in etwa zu	17	15	19	14	23	19	15	17	16	17	17
(3) trifft gar nicht zu	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9
Mittelwert	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100											
Summe											

Der Ingenieurberuf ist abwechslungsreich, kreativ

- (1) trifft voll zu
(2) trifft in etwa zu
(3) trifft gar nicht zu

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Summe

Der Ingenieurberuf ist krisensicher

- (1) trifft voll zu
(2) trifft in etwa zu
(3) trifft gar nicht zu

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 6: Welchen Eindruck haben Sie selbst von Ihrem Ingenieurberuf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
*	*	-	*	-	1	-	-	*	-	*	-
716 %	650 %	66 %	423 %	341 %	116 %	123 %	380 %	585 %	127 %	509 %	110 %
41	41	47	43	40	41	40	44	43	34	44	39
49	49	45	45	52	51	48	47	48	51	46	55
10	10	8	11	9	9	12	8	9	15	10	5
1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7
0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
1	1	2	1	*	3	-	*	1	-	1	-
713 %	648 %	65 %	421 %	340 %	114 %	123 %	379 %	582 %	127 %	506 %	110 %
55	55	57	58	51	46	56	59	56	54	53	69
36	36	43	34	40	43	33	36	36	37	39	25
8	9	-	8	9	11	11	6	8	9	8	5
1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4
0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Der Ingenieurberuf ist ein kommunikativer Beruf

(1) trifft voll zu

(2) trifft in etwa zu

(3) trifft gar nicht zu

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Der Ingenieurberuf hat ein internationales Profil

(1) trifft voll zu

(2) trifft in etwa zu

(3) trifft gar nicht zu

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 6: Welchen Eindruck haben Sie selbst von Ihrem Ingenieurberuf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
*	*	-	*	-	1	-	-	*	-	*	-
716	650	66	423	341	116	123	380	585	127	509	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Der Ingenieurberuf bietet sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten											
59	59	64	58	60	61	58	57	58	65	58	60
(1) trifft voll zu	35	30	35	35	33	38	36	36	30	36	33
(2) trifft in etwa zu	6	6	7	5	6	4	7	6	5	6	7
(3) trifft gar nicht zu	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5
Mittelwert	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
*	*	-	*	-	2	-	-	*	-	*	-
715	649	66	422	341	115	123	380	584	127	508	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Der Ingenieurberuf bietet viel Gestaltungsspielraum											
53	53	56	56	50	55	59	51	54	54	54	51
(1) trifft voll zu	39	42	37	41	35	33	42	39	40	39	41
(2) trifft in etwa zu	8	2	7	9	10	8	7	8	6	8	8
(3) trifft gar nicht zu	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6
Mittelwert	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 6: Welchen Eindruck haben Sie selbst von Ihrem Ingenieurberuf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	2	1	1	3	1	1	1	-	1	1
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
711	646	65	421	338	114	122	378	580	127	505	109
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
58	59	54	63	52	61	57	58	58	62	58	56
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	35	42	33	38	32	39	36	36	32	35	39
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
6	7	5	4	9	7	4	6	6	6	6	6
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	-	*	*	3	-	-	1	-	1	-
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
714	648	66	422	340	114	123	380	583	127	507	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Der Ingenieurberuf hat in der Öffentlichkeit ein gutes Image											
38	38	41	33	45	43	41	39	40	28	41	35
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
44	44	48	47	41	45	46	43	43	48	44	44
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
18	18	11	20	15	12	14	18	16	24	15	22
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1.8	1.8	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	2.0	1.7	1.9
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 6: Welchen Eindruck haben Sie selbst von Ihrem Ingenieurberuf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
*	*	-	*	-	1	-	-	*	-	*	-
716	650	66	423	341	116	123	380	585	127	509	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
21	21	29	22	18	16	23	23	23	17	23	19
(1) trifft voll zu	55	53	55	57	61	51	53	54	58	53	58
(2) trifft in etwa zu	24	18	22	25	23	26	23	24	25	24	23
(3) trifft gar nicht zu	2.0	1.9	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0
Mittelwert	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	-	*	1	2	-	*	1	-	*	1
Keine Angabe	648	66	422	339	115	123	379	583	127	508	109
714	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Basis: Alle Antwortenden											
Der Ingenieurberuf genießt in Unternehmen hohe Anerkennung											
(1) trifft voll zu	25	21	27	20	23	28	23	24	27	23	27
(2) trifft in etwa zu	60	65	57	64	63	59	60	61	55	62	54
(3) trifft gar nicht zu	16	14	15	16	15	13	16	15	18	15	19
Mittelwert	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Std. Abweichung	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 6: Welchen Eindruck haben Sie selbst von Ihrem Ingenieurberuf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
*	*	-	*	-	1	-	-	*	-	*	-
716	650	66	423	341	116	123	380	585	127	509	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Der Ingenieurberuf bietet ein hohes Maß an Arbeitszufriedenheit											
38	37	39	42	33	34	38	41	39	31	37	46
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	55	53	52	58	56	53	54	54	60	55	49
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
8	8	8	6	9	10	9	6	7	9	8	5
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1.7	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6
Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 7: Wie viele Bewerbungen haben Sie bis zu Ihrem Berufsstart verschickt?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
*	*	-	*	-	3	-	-	1	-	1	-
715	649	66	422	341	114	123	380	583	127	507	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
79	80	76	82	77	72	76	79	77	91	78	75
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
16	16	21	14	17	21	19	16	18	7	17	19
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	3	4
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2	2	2	2	3	5	2	2	2	1	2	2
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

weniger als 10 Bewerbungen

10 bis 25 Bewerbungen

26 bis 50 Bewerbungen

mehr als 50 Bewerbungen

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 8: Bei wie vielen Unternehmen haben Sie an einem Vorstellungsgespräch bzw. Auswahltest teilgenommen?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3	4	3	4	3	5	3	1	2	9	3	-
693	629	64	407	330	111	119	376	575	115	495	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	25	25	26	25	28	24	19	21	46	22	19
Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen
21	20	28	21	21	16	21	24	22	19	22	19
Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen
20	20	23	22	18	19	25	21	22	12	22	21
Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen
11	11	6	9	13	9	13	11	11	8	11	10
Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen
10	10	8	11	8	14	8	10	10	8	11	9
Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen
3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5
Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen
1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	1	-
Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen
2	3	2	3	2	4	1	3	3	2	2	5
Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen
*	*	-	*	1	-	1	1	1	-	1	-
Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen
2	2	-	1	3	1	1	3	2	-	1	6
Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen
4	3	5	3	4	6	3	3	4	3	3	5
Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen	Unternehmen
3.6	3.6	3.3	3.4	3.7	4.2	3.2	3.8	3.7	2.6	3.6	4.4
Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert
3.76	3.80	3.39	3.54	3.99	5.24	2.58	3.81	3.89	2.87	3.69	4.80
Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung	Std. Abweichung
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe	Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

1 Unternehmen

2 Unternehmen

3 Unternehmen

4 Unternehmen

5 Unternehmen

6 Unternehmen

7 Unternehmen

8 Unternehmen

9 Unternehmen

10 Unternehmen

mehr als 10 Unternehmen

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 8: Konnten Sie, bevor Sie Ihre erste Stelle antraten, unter mehreren Unternehmen auswählen, die Sie sicher eingestellt hätten?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter		Arbeitgeber		Firmensitz		
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
43	43	48	43	44	56	45	35	40	57	42	35
408	374	34	243	190	52	68	248	353	54	296	71
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3	4	-	3	4	4	6	2	3	6	3	4
55	54	62	56	51	52	60	54	56	52	57	48
29	29	24	27	32	37	22	30	29	24	29	30
8	8	3	7	8	4	6	8	7	11	6	8
2	2	6	3	2	2	1	3	2	6	2	4
3	3	6	3	3	2	4	3	3	2	2	6
2.7	2.7	3.0	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.8
1.41	1.30	2.31	1.38	1.41	1.51	1.99	1.14	1.40	1.49	1.40	1.31
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Nein hatte nur eine Zusage

Ja, hatte mehr als eine Zusage nämlich:

- 2 Zusagen

- 3 Zusagen

- 4 Zusagen

- 5 Zusagen

- 6 Zusagen und mehr

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 9: Welche Kontaktmöglichkeiten haben sie für Ihre Bewerbungen genutzt?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2	2	2	2	1	3	-	1	1	4	1	1
707	642	65	417	337	114	123	376	581	122	504	109
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
33	34	25	37	28	37	37	34	36	21	34	40
Bewerbmesse/Recruitingveranstaltung	57	60	54	59	58	59	62	62	34	60	64
Firmenhomepage/online-Kontakt	13	14	11	17	17	12	14	15	6	13	17
Fachmesse	50	63	47	55	56	59	52	55	29	53	56
Internet-Stellenbörse	34	29	29	40	41	39	35	38	16	36	43
Stellenanzeige Printmedien	42	42	37	47	36	43	42	41	48	41	40
Praktikum/Studienarbeit	5	-	5	4	3	2	6	4	6	4	7
VDE Kontakte	14	12	16	11	13	15	11	12	20	12	15
Bekannte/Studienkollegen/persönlicher Kontakt/ Empfehlung	2	3	2	1	4	3	1	2	2	2	2
Diplomarbeit/Studienarbeit	*	-	*	1	-	-	1	1	-	*	1
Berufsausbildung	6	5	7	3	6	5	5	5	9	5	5
Uni/Hochschule/FH	1	-	1	1	-	1	1	1	-	1	1
Headhunter	1	-	2	1	2	1	2	1	1	1	3
Arbeitsamt	2	3	3	1	2	1	2	2	3	2	-
Initiativbewerbung	*	-	*	-	1	-	-	*	-	*	-
Sonstige Nennungen											
Summe	261	255	251	270	275	277	267	274	196	265	294

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 10: Wie würden Sie Ihre persönlichen Entwicklungschancen/Karriereoptionen an Ihrem derzeitigen Arbeitsplatz bewerten?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	2	*	1	1	-	*	1	-	*	-
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
713	648	65	422	339	116	123	379	583	127	508	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
26	26	29	27	24	27	25	25	26	29	24	31
(1) sehr gut	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
48	49	40	47	49	41	48	51	49	46	48	51
(2) gut	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
26	25	31	26	27	32	27	24	26	25	28	18
(3) weniger gut	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9
Mittelwert	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0.72	0.72	0.78	0.73	0.71	0.77	0.72	0.70	0.72	0.74	0.72	0.69
Std. Abweichung	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

(1) sehr gut

(2) gut

(3) weniger gut

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 11: Haben Sie personelle Verantwortung oder streben Sie diese an? Erwarten Sie, Personalverantwortung innerhalb der nächsten 3 Jahre zu erhalten, falls Sie dies anstreben?

	Geschlecht		Studium			Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland	
Total												
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	*	3	1	*	1	-	-	*	1	*	-	
714	650	64	421	340	116	123	380	584	126	509	110	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	21	13	22	18	26	17	16	18	29	17	23	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
26	26	28	30	22	22	24	28	27	25	26	27	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
29	28	34	28	30	18	28	33	28	32	29	30	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	25	25	20	31	34	31	23	27	14	28	20	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

habe Personalverantwortung
strebe Personalverantwortung an und erwarte sie
für die nächsten 3 Jahre
strebe Personalverantwortung an, erwarte sie aber
nicht für die nächsten 3 Jahre
strebe (zurzeit) keine Personalverantwortung an
Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 12: Kommt es für Sie persönlich in Frage, beruflich für eine kürzere oder längere Zeit ins Ausland zu gehen, ggf. auch mit Ihrer Familie, um sich beruflich weiter zu entwickeln?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
2	2 %	2 %	2 %	2 %	3 %	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %
703 %	638 %	65 %	415 %	335 %	114 %	121 %	371 %	573 %	125 %	498 %	108 %
23	23 %	18 %	23 %	22 %	28 %	32 %	19 %	24 %	19 %	25 %	17 %
37	37 %	38 %	36 %	37 %	30 %	33 %	41 %	37 %	40 %	37 %	39 %
25	24 %	31 %	27 %	23 %	24 %	23 %	25 %	24 %	28 %	23 %	31 %
15	15 %	12 %	13 %	17 %	18 %	12 %	15 %	16 %	13 %	16 %	13 %
100	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
4	4 %	8 %	3 %	5 %	8 %	3 %	5 %	5 %	2 %	5 %	4 %
686 %	625 %	61 %	411 %	323 %	108 %	119 %	362 %	556 %	125 %	483 %	106 %
23	23 %	30 %	21 %	25 %	21 %	31 %	21 %	24 %	19 %	24 %	20 %
33	32 %	41 %	35 %	30 %	24 %	32 %	36 %	33 %	34 %	32 %	40 %
13	13 %	8 %	14 %	11 %	14 %	7 %	14 %	12 %	17 %	12 %	17 %
31	32 %	21 %	29 %	33 %	41 %	30 %	28 %	32 %	30 %	33 %	24 %
100	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

innerhalb Europas

weniger als 1 Jahr

1 bis 3 Jahre

mehr als 3 Jahre

nein

Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

in die USA

weniger als 1 Jahr

1 bis 3 Jahre

mehr als 3 Jahre

nein

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 12: Kommt es für Sie persönlich in Frage, beruflich für eine kürzere oder längere Zeit ins Ausland zu gehen, ggf. auch mit Ihrer Familie, um sich beruflich weiter zu entwickeln?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
7	7 %	8 %	6 %	7 %	8 %	5 %	7 %	6 %	8 %	7 %	6 %
670 %	609 %	61 %	400 %	317 %	108 %	117 %	352 %	548 %	117 %	474 %	103 %
28	26 %	41 %	29 %	26 %	23 %	32 %	28 %	28 %	25 %	27 %	31 %
18	18 %	16 %	19 %	18 %	16 %	17 %	19 %	18 %	20 %	18 %	20 %
7	7 %	3 %	8 %	7 %	8 %	5 %	7 %	7 %	8 %	6 %	13 %
47	48 %	39 %	45 %	49 %	53 %	46 %	45 %	47 %	48 %	49 %	36 %
100	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
7	7 %	11 %	6 %	8 %	9 %	7 %	7 %	7 %	10 %	8 %	4 %
665 %	606 %	59 %	397 %	315 %	106 %	114 %	355 %	546 %	114 %	469 %	106 %
27	25 %	42 %	28 %	27 %	26 %	27 %	26 %	27 %	26 %	26 %	25 %
20	20 %	20 %	21 %	18 %	19 %	18 %	21 %	20 %	21 %	19 %	24 %
9	10 %	7 %	11 %	9 %	11 %	6 %	11 %	10 %	9 %	9 %	14 %
44	45 %	31 %	40 %	46 %	43 %	48 %	42 %	44 %	44 %	45 %	37 %
100	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

nach Asien

weniger als 1 Jahr

1 bis 3 Jahre

mehr als 3 Jahre

nein

Summe

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

andere Länder

weniger als 1 Jahr

1 bis 3 Jahre

mehr als 3 Jahre

nein

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 12: Welche andere Länder kämen für Sie in Frage?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	202	16	143	102	35	37	116	177	41	147	42
218	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	11	-	7	15	9	14	9	10	10	9	12
Frankreich	3	-	2	3	-	8	3	3	2	3	5
Schweiz	4	-	3	4	-	5	5	5	2	3	10
Niederlande	1	-	1	1	-	3	1	1	-	1	2
Irland	1	6	1	3	-	-	2	1	2	-	5
Österreich	3	-	3	3	-	5	3	3	2	3	5
Kanada	22	19	24	19	17	24	21	20	27	18	29
Indien	2	6	2	3	-	-	4	3	-	1	7
Australien	34	44	33	29	34	30	34	33	39	33	33
Russland	5	-	5	5	6	-	5	5	5	4	5
England	7	6	6	12	3	5	9	7	10	5	14
China	5	-	5	5	-	5	7	6	-	3	12
Afrika	9	6	8	9	6	14	9	10	5	10	10
Südamerika	25	19	24	24	20	16	28	25	24	27	19
Middle-East	6	-	7	4	9	5	6	6	2	6	7
Neuseeland	14	25	14	12	26	16	13	15	12	17	12
Sonstige Süd-Europa (Italien, Spanien)	6	6	3	13	9	5	7	7	2	7	5
Sonstige Asien (Japan, Vietnam)	6	-	5	8	9	14	4	7	2	5	12
Sonstige Länder	2	6	3	1	-	3	3	2	2	3	2
Sonstige Nord-Europa (Norwegen, Finnland)	12	-	9	18	9	14	14	13	10	10	21
Sonstige Ost-Europa (Polen, Ungarn)	6	-	4	9	6	5	6	6	2	6	5
VAE Vereinigte Arabische Emirate	2	-	1	3	-	5	3	3	-	3	-
Alle Länder kämen in Frage	12	19	15	10	9	11	15	12	15	12	17
Entwicklungsländer	*	6	-	1	-	-	1	1	-	-	2
Alle Länder außer Krisenländer	5	-	2	7	3	3	6	5	2	5	5
203	206	169	187	218	171	211	218	208	180	194	255
Summe											

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 13: An wie vielen Tagen pro Jahr in etwa besuchen Sie interne oder externe Weiterbildungsveranstaltungen?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	20	23	21	19	37	21	11	18	29	20	9
573	522	51	334	276	74	97	339	482	90	409	100
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
6	6	10	6	7	12	11	4	6	4	7	5
20	20	22	23	17	30	18	18	20	20	20	18
15	15	10	15	16	16	18	13	14	18	14	16
5	5	4	4	6	5	6	5	6	3	6	2
24	23	35	22	25	20	18	27	25	22	25	22
3	2	6	2	4	1	3	3	2	4	3	1
2	3	-	3	2	-	6	2	3	1	2	4
2	2	2	3	2	3	2	3	3	1	2	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	13	8	12	13	8	11	13	12	16	12	14
9	10	4	9	9	4	7	11	9	10	9	12
6.3	6.5	4.6	6.2	6.4	4.3	5.3	7.0	6.3	6.4	6.1	6.9
7.80	8.09	3.18	7.39	8.42	3.98	4.46	9.12	7.97	6.80	8.10	6.94
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden zu: interne
Veranstaltungen

1 Tag

2 Tage

3 Tage

4 Tage

5 Tage

6 Tage

7 Tage

8 Tage

9 Tage

10 Tage

11 Tage und mehr

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 13: An wie vielen Tagen pro Jahr in etwa besuchen Sie interne oder externe Weiterbildungsveranstaltungen?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
31	32	27	34	29	30	24	33	31	32	32	25
493	445	48	280	243	82	93	254	407	86	345	83
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	9	17	10	9	11	11	11	11	3	11	11
19	20	19	18	21	15	24	21	20	15	22	14
17	17	17	19	14	16	15	19	18	10	16	23
6	5	13	6	7	4	9	7	7	3	7	7
21	22	13	19	22	21	20	21	21	20	19	28
3	3	8	4	3	1	2	3	2	7	2	4
2	3	-	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	4	1	2	1	2	1	1	3	2	-
*	*	-	*	1	-	-	1	*	1	-	2
10	11	4	9	12	18	6	7	9	14	10	6
9	9	6	11	9	11	9	7	7	20	9	2
5.7	5.8	4.9	5.8	5.9	6.6	5.2	4.9	5.2	8.1	5.5	4.4
5.83	5.87	5.44	5.54	6.34	7.16	5.41	4.98	5.44	6.95	6.01	3.11
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden zu: externe
Veranstaltungen

1 Tag

2 Tage

3 Tage

4 Tage

5 Tage

6 Tage

7 Tage

8 Tage

9 Tage

10 Tage

11 Tage und mehr

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 14: Wo sehen Sie für sich in nächster Zukunft einen Bedarf an Weiterbildung und persönlicher Entwicklung und von wem würden Sie sich hier am ehesten Unterstützung wünschen?

	Geschlecht		Studium			Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland	
Total												
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %	
74	75	67	70	81	81	76	74	76	65	76	75	
62	62	58	58	69	59	68	64	64	54	62	72	
37	37	32	35	42	42	37	38	38	30	38	40	
47	47	44	46	49	45	44	48	46	50	46	48	
38	38	38	38	39	29	39	41	38	39	38	41	
20	19	21	18	22	24	20	17	18	26	19	21	
52	53	44	55	49	52	50	56	54	45	52	64	
42	42	35	45	38	33	39	48	44	33	42	50	
23	24	20	25	23	30	20	22	22	29	22	28	
25	24	30	24	27	26	19	28	26	17	23	38	
20	19	24	20	21	13	13	26	21	15	17	36	
12	12	14	10	15	17	11	11	12	10	11	18	

Basis: Alle Befragten

Fachliche Weiterbildung

- Bedarf besteht
- wünschende Unterstützung von Arbeitgeber
- wünschende Unterstützung von VDE

Arbeitstechniken, Kommunizieren, Präsentieren

- Bedarf besteht
- wünschende Unterstützung von Arbeitgeber
- wünschende Unterstützung von VDE

Marketing, Management, Personalführung

- Bedarf besteht
- wünschende Unterstützung von Arbeitgeber
- wünschende Unterstützung von VDE

Interkulturelle Kommunikation

- Bedarf besteht
- wünschende Unterstützung von Arbeitgeber
- wünschende Unterstützung von VDE

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 14: Wo sehen Sie für sich in nächster Zukunft einen Bedarf an Weiterbildung und persönlicher Entwicklung und von wem würden Sie sich hier am ehesten Unterstützung wünschen?

Total	Geschlecht		Studium			Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland	
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %	
50	50	45	48	54	51	49	50	49	51	49	53	
23	23	21	24	23	13	26	25	22	25	23	24	
40	40	38	38	46	39	39	41	40	40	39	45	
48	48	47	46	51	50	41	52	49	39	47	59	
26	27	21	26	27	16	22	32	27	23	25	35	
33	34	27	31	37	42	28	34	34	28	33	43	
39	38	47	36	44	50	36	37	39	43	40	38	
27	27	29	26	30	30	28	26	26	33	27	26	
20	20	24	19	22	28	19	18	20	22	19	25	
3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	
2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	1	
3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	

Basis: Alle Befragten

Berufliche Kontakte knüpfen

- Bedarf besteht
- wünschende Unterstützung von Arbeitgeber
- wünschende Unterstützung von VDE

persönliche Karriereplanung

- Bedarf besteht
- wünschende Unterstützung von Arbeitgeber
- wünschende Unterstützung von VDE

Interessenausgleich Familie und Beruf

- Bedarf besteht
- wünschende Unterstützung von Arbeitgeber
- wünschende Unterstützung von VDE

Sonstiges

- Bedarf besteht
- wünschende Unterstützung von Arbeitgeber
- wünschende Unterstützung von VDE

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 15: Hier sind einige Ansichten zum VDE. Sagen Sie bitte, wie sehr Sie zustimmen oder nicht zustimmen?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	4
702 %	637 %	65 %	416 %	334 %	116 %	120 %	373 %	575 %	124 %	503 %	106 %
12	13	3	13	11	10	10	12	11	15	12	10
59	58	62	56	61	61	60	60	59	56	60	60
29	29	35	31	28	28	30	28	29	29	29	29
2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2
0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Der VDE hilft mir bei beruflichen Orientierung

(1) stimme voll zu

(2) stimme mehr oder weniger zu

(3) stimme nicht zu

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 15: Hier sind einige Ansichten zum VDE. Sagen Sie bitte, wie sehr Sie zustimmen oder nicht zustimmen?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	2	3
699 %	635 %	64 %	414 %	331 %	115 %	119 %	373 %	574 %	122 %	500 %	107 %
15	15	16	14	17	17	14	17	16	11	17	13
61	61	56	59	63	56	61	61	60	66	59	64
24	23	28	27	20	28	25	22	24	22	24	23
2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Der VDE hat ein passendes Weiterbildungsangebot

(1) stimme voll zu

(2) stimme mehr oder weniger zu

(3) stimme nicht zu

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 15: Hier sind einige Ansichten zum VDE. Sagen Sie bitte, wie sehr Sie zustimmen oder nicht zustimmen?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	6
696	632	64	411	332	114	120	371	571	122	502	103
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
31	31	27	27	34	34	31	32	32	24	33	30
(1) stimme voll zu	56	59	59	55	52	58	55	55	63	55	58
(2) stimme mehr oder weniger zu	12	14	14	11	14	11	13	12	13	13	12
(3) stimme nicht zu	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
Mittelwert	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe											

Der VDE vertritt die Interessen jüngerer Ingenieure

(1) stimme voll zu

(2) stimme mehr oder weniger zu

(3) stimme nicht zu

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 15: Hier sind einige Ansichten zum VDE. Sagen Sie bitte, wie sehr Sie zustimmen oder nicht zustimmen?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
702 %	638 %	64 %	417 %	333 %	115 %	120 %	374 %	575 %	124 %	502 %	107 %
Der VDE trägt positiv zu meiner beruflichen Weiterbildung bei											
(1) stimme voll zu	16	11	17	13	13	17	14	13	24	16	10
(2) stimme mehr oder weniger zu	51	44	46	54	57	47	51	51	47	50	59
(3) stimme nicht zu	33	45	37	32	30	37	34	35	29	35	31
Mittelwert	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.2	2.2
Std. Abweichung	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Der VDE trägt positiv zu meiner beruflichen Weiterbildung bei

(1) stimme voll zu

(2) stimme mehr oder weniger zu

(3) stimme nicht zu

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 15: Hier sind einige Ansichten zum VDE. Sagen Sie bitte, wie sehr Sie zustimmen oder nicht zustimmen?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	6
694	630	64	415	327	115	119	368	568	123	499	103
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
19	19	17	18	21	18	13	20	18	20	18	21
(1) stimme voll zu	44	38	42	45	41	36	47	43	44	43	47
(2) stimme mehr oder weniger zu	37	45	40	34	41	50	33	38	37	39	32
(3) stimme nicht zu	2.2	2.3	2.2	2.1	2.2	2.4	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1
Mittelwert	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Std. Abweichung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe											

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Der VDE da würde ich mich gerne aktiv engagieren

(1) stimme voll zu

(2) stimme mehr oder weniger zu

(3) stimme nicht zu

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 17: Welche der folgenden Angebote des VDE sind für Sie interessant bzw. werden von Ihnen genutzt...

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich %	weiblich %	UNI %	FH %	bis 100 %	101 bis 1.000 %	über 1.000 %	Unternehmen %	Hochschule Forschungs- institut %	Deutschland %	Ausland %
Total	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
10	9	14	11	7	7	6	10	9	16	8	11
49	51	38	46	56	50	41	54	51	45	49	58
41	40	48	42	37	43	53	36	41	39	43	31
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
26	26	26	27	25	21	27	24	23	38	24	25
45	44	50	41	50	46	42	48	47	33	48	42
29	30	24	32	25	32	31	28	29	29	28	34
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Mitarbeit in Fachgremien und Arbeitskreisen

interessant und genutzt

interessant und nicht genutzt

uninteressant

Summe

Basis: Alle Befragten

Regionale und überregionale Veranstaltungen

interessant und genutzt

interessant und nicht genutzt

uninteressant

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 17: Welche der folgenden Angebote des VDE sind für Sie interessant bzw. werden von Ihnen genutzt...

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
14	14	15	13	16	7	18	16	15	9	14	17
46	47	36	48	44	57	43	43	45	53	45	49
40	39	48	39	40	36	39	41	40	38	41	34
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3
50	50	48	50	51	55	50	50	50	47	49	58
47	47	48	47	45	44	46	46	46	49	47	39
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Online-Jobbörse

interessant und genutzt
interessant und nicht genutzt
uninteressant

Summe

Basis: Alle Befragten

Kontaktdatenbank

interessant und genutzt
interessant und nicht genutzt
uninteressant

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 17: Welche der folgenden Angebote des VDE sind für Sie interessant bzw. werden von Ihnen genutzt...

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	6	-	6	5	4	3	7	6	5	5	5
28	28	33	26	30	32	24	28	28	28	29	26
66	66	67	67	65	63	72	65	66	68	66	68
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
27	28	17	30	26	31	25	27	28	26	27	31
22	21	29	20	24	21	20	22	22	23	20	26
51	51	55	50	50	48	55	51	51	51	53	43
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Günstige Sixt-Angebote

interessant und genutzt
interessant und nicht genutzt
uninteressant

Summe

Basis: Alle Befragten

Kostenlose VISA-Karte

interessant und genutzt
interessant und nicht genutzt
uninteressant

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 17: Welche der folgenden Angebote des VDE sind für Sie interessant bzw. werden von Ihnen genutzt...

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	-	1	1	2	1	1	1	2	1	-
21	22	12	19	23	20	17	23	22	20	21	24
78	77	88	80	76	79	82	76	78	78	78	76
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	21	17	17	23	24	23	19	21	16	22	16
52	52	50	52	55	52	46	54	52	57	51	55
28	27	33	31	22	24	32	26	27	28	27	28
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Attraktive Allianz-Angebote

interessant und genutzt
interessant und nicht genutzt
uninteressant

Summe

Basis: Alle Befragten

Vergünstigte Literatur

interessant und genutzt
interessant und nicht genutzt
uninteressant

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 17: Welche der folgenden Angebote des VDE sind für Sie interessant bzw. werden von Ihnen genutzt...

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3	2	6	3	3	2	3	2	3	3	2	4
5	5	3	5	6	7	5	4	5	4	5	2
93	93	91	93	92	91	92	94	92	93	92	95
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Sonstige

interessant und genutzt

interessant und nicht genutzt

uninteressant

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 18: Ihr Geschlecht:

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
- Keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
91 männlich	100	-	91	91	90	89	93	92	87	91	95
9 weiblich	-	100	9	9	10	11	7	8	13	9	5
100 Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 18: Ihr Alter:

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
5	4	12	5	5	3	7	4	5	6	5	4
683 %	625 %	58 %	401 %	324 %	113 %	114 %	365 %	558 %	120 %	486 %	106 %
4	3	7	1	5	3	5	2	3	4	3	1
21 bis 25 Jahre	12	24	10	15	17	14	11	13	14	13	10
26 bis 27 Jahre	20	22	20	21	14	20	20	19	24	19	21
28 bis 29 Jahre	21	21	22	22	16	25	21	21	23	21	20
30 bis 31 Jahre	13	7	15	10	17	11	13	13	10	14	8
32 bis 33 Jahre	13	7	13	11	12	11	13	12	14	12	13
34 bis 35 Jahre	17	12	18	15	22	13	19	19	10	17	26
Mittelwert	31.6	30.2	31.8	31.0	32.0	30.9	31.8	31.7	30.6	31.5	32.3
Std. Abweichung	4.00	4.07	3.89	4.05	4.42	3.85	4.00	4.09	3.56	4.02	4.22
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

21 bis 25 Jahre
 26 bis 27 Jahre
 28 bis 29 Jahre
 30 bis 31 Jahre
 32 bis 33 Jahre
 34 bis 35 Jahre
 36 Jahre und älter

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frag 19: Leben Sie ...

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
1	1 %	-	1 %	*	-	2 %	*	1 %	1 %	1 %	-
714 %	648 %	66 %	421 %	340 %	117 %	121 %	379 %	583 %	126 %	507 %	110 %
29	30 %	24 %	29 %	30 %	28 %	32 %	25 %	28 %	33 %	27 %	29 %
28	29 %	11 %	29 %	24 %	30 %	25 %	31 %	29 %	21 %	29 %	32 %
32	31 %	47 %	33 %	33 %	30 %	31 %	32 %	32 %	36 %	32 %	31 %
11	10 %	18 %	8 %	14 %	12 %	12 %	12 %	11 %	10 %	13 %	8 %
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

als Single

in Partnerschaft mit Kind(ern)

in Partnerschaft ohne Kind/Kind (mittelfristig)

geplant

in Partnerschaft ohne Kind/(mittelfristig) kein

Kind geplant

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 20: Ist Ihr Partner/Ihre Partnerin ebenfalls berufstätig?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
505 %	455 %	50 %	297 %	238 %	84 %	82 %	284 %	418 %	84 %	372 %	78 %
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
505 %	455 %	50 %	297 %	238 %	84 %	82 %	284 %	418 %	84 %	372 %	78 %
81 %	80 %	98 %	81 %	81 %	86 %	82 %	80 %	81 %	85 %	83 %	73 %
19 %	20 %	2 %	19 %	19 %	14 %	18 %	20 %	19 %	15 %	17 %	27 %
100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Basis: in Partnerschaft

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

berufstätig
nicht berufstätig

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 21: Wo sind Sie beschäftigt?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
1 %	1 %	-	1 %	1 %	2 %	-	*	-	-	1 %	-
713 %	647 %	66 %	421 %	338 %	115 %	123 %	379 %	586 %	127 %	507 %	110 %
73 %	74 %	64 %	68 %	80 %	80 %	85 %	85 %	89 %	-	83 %	92 %
8 %	8 %	9 %	5 %	11 %	9 %	8 %	10 %	10 %	-	10 %	5 %
13 %	13 %	18 %	19 %	5 %	-	-	-	-	73 %	-	-
5 %	4 %	8 %	6 %	3 %	8 %	6 %	5 %	-	27 %	6 %	4 %
1 %	1 %	2 %	1 %	1 %	3 %	2 %	-	1 %	-	1 %	-
100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Privatunternehmen

Öffentlicher Arbeitgeber

Hochschule

Forschungsinstitut

Sonstiges

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 22: Seit wie vielen Jahren sind Sie berufstätig?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich %	weiblich %	UNI %	FH %	bis 100 %	101 bis 1.000 %	über 1.000 %	Unternehmen %	Hochschule Forschungs- institut %	Deutschland %	Ausland %
Total	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
718 %											
2	2 %	3 %	2 %	2 %	4 %	- %	1 %	2 %	1 %	2 %	1 %
704 %	640 %	64 %	414 %	335 %	112 %	123 %	376 %	576 %	126 %	501 %	109 %
14	14 %	13 %	13 %	16 %	14 %	20 %	11 %	13 %	17 %	14 %	9 %
16	17 %	14 %	14 %	21 %	15 %	14 %	16 %	16 %	17 %	16 %	17 %
14	14 %	17 %	13 %	15 %	13 %	19 %	15 %	15 %	13 %	15 %	17 %
9	9 %	14 %	11 %	8 %	7 %	11 %	7 %	8 %	17 %	9 %	6 %
10	10 %	16 %	12 %	8 %	12 %	10 %	10 %	10 %	12 %	10 %	12 %
5	5 %	6 %	6 %	4 %	6 %	5 %	6 %	6 %	3 %	7 %	3 %
5	5 %	3 %	7 %	2 %	7 %	- %	5 %	4 %	6 %	4 %	5 %
3	3 %	2 %	3 %	3 %	3 %	2 %	4 %	3 %	2 %	3 %	5 %
4	3 %	6 %	3 %	4 %	4 %	2 %	4 %	4 %	3 %	3 %	4 %
7	7 %	2 %	7 %	7 %	4 %	7 %	7 %	7 %	4 %	7 %	6 %
13	13 %	8 %	12 %	13 %	15 %	11 %	14 %	14 %	6 %	13 %	18 %
5.4	5.4	4.7	5.4	5.2	5.6	4.6	5.8	5.6	4.3	5.4	5.9
4.16	4.24	3.25	3.87	4.57	4.37	3.70	4.37	4.32	3.16	4.20	4.53
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

1 Jahr

2 Jahre

3 Jahre

4 Jahre

5 Jahre

6 Jahre

7 Jahre

8 Jahre

9 Jahre

10 Jahre

11 Jahre und länger

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 24: Ist dies Ihr erster Arbeitsplatz?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1	2	1	1	2	-	*	1	-	1	-
712	647	65	421	338	115	123	379	583	127	507	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	55	49	56	52	38	64	51	51	72	53	44
Ja	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	45	51	44	48	62	36	49	49	28	47	56
Nein	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Ja

Nein

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 25: Wie viele Jahre waren Sie in Ihrer vorherigen Beschäftigung bis zu Ihren Wechsel tätig?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
321	288	33	184	162	71	44	184	285	35	237	62
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4	5	-	4	6	7	2	3	4	6	3	5
308	275	33	177	153	66	43	179	274	33	229	59
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Keine Angabe											
Basis: nicht der erste Arbeitspaltz											
Basis: Alle Antwortenden											
1 Jahr	17	12	12	21	15	12	19	17	9	18	12
2 Jahre	20	21	15	25	24	23	17	20	21	17	29
3 Jahre	20	30	24	17	23	19	21	21	24	23	14
4 Jahre	15	18	19	14	15	12	17	16	12	15	19
5 Jahre	13	6	15	10	14	7	13	12	18	13	12
6 Jahre	3	3	3	2	2	5	2	3	3	3	2
7 Jahre	3	3	6	-	2	7	3	3	3	3	3
8 Jahre	4	-	2	5	3	7	3	4	3	3	3
9 Jahre	1	6	1	2	2	5	1	1	3	1	2
10 Jahre	3	-	1	3	-	5	2	2	3	2	2
11 Jahre und länger	2	-	2	1	2	-	2	2	-	1	3
Mittelwert	3.7	3.4	3.8	3.5	3.3	4.2	3.7	3.7	3.8	3.6	3.9
Std. Abweichung	2.65	2.00	2.16	2.84	2.03	2.67	2.75	2.63	2.22	2.34	3.40
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 26: In welchem Tätigkeitsbereich bzw. welcher Abteilung sind Sie tätig?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
1 %	1 %	2 %	1 %	1 %	1 %	- %	* %	1 %	- %	* %	- %
713 %	648 %	65 %	421 %	339 %	116 %	123 %	379 %	583 %	127 %	508 %	110 %
47 %	47 %	51 %	61 %	31 %	34 %	37 %	43 %	37 %	95 %	40 %	40 %
4 %	4 %	3 %	2 %	6 %	2 %	5 %	5 %	4 %	1 %	5 %	1 %
8 %	8 %	3 %	6 %	10 %	8 %	13 %	8 %	10 %	- %	8 %	14 %
7 %	6 %	14 %	6 %	7 %	5 %	4 %	10 %	8 %	1 %	7 %	11 %
16 %	17 %	12 %	10 %	22 %	22 %	20 %	17 %	20 %	1 %	19 %	18 %
1 %	* %	3 %	* %	1 %	- %	1 %	1 %	1 %	- %	1 %	1 %
9 %	9 %	9 %	9 %	11 %	21 %	12 %	7 %	11 %	- %	11 %	5 %
4 %	4 %	2 %	3 %	5 %	3 %	6 %	4 %	5 %	- %	5 %	3 %
2 %	2 %	2 %	1 %	4 %	4 %	1 %	3 %	3 %	- %	2 %	5 %
1 %	1 %	- %	* %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	- %	1 %	- %
1 %	1 %	2 %	1 %	2 %	- %	2 %	1 %	1 %	2 %	1 %	2 %
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Forschung/Entwicklung

Produktion/Montage

Produktplanung/Engineering

Vertrieb/Marketing

Planung/Projektierung

Einkauf/Logistik

IT/Software/Dienstleistung

Zentrale oder Verwaltungsfunktionen

Qualitätssicherung, Qualitätskontrolle

Technische Überwachung (TUV)

Sonstiges

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 27: In welcher Funktion sind Sie tätig?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	566	54	341	321	115	123	379	586	34	507	110
620 %											
1 %	1	2	2	2	3	2	*	2	-	2	-
611 %	558	53	335	316	111	121	378	577	34	499	110
3 %	3	4	2	4	11	1	1	3	6	3	1
2 %	2	-	2	1	6	1	1	2	-	2	2
6 %	7	4	6	6	11	8	4	7	3	6	7
11 %	12	8	13	9	6	14	12	11	18	10	17
38 %	38	36	39	39	36	33	40	38	24	38	37
27 %	27	34	23	31	19	28	30	28	21	29	22
* %	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-
3 %	3	8	4	2	4	2	3	2	24	3	3
3 %	3	2	4	2	3	5	3	3	3	3	5
5 %	5	4	6	3	4	7	4	5	3	5	5
* %	*	-	-	1	-	1	*	*	-	*	1
* %	*	2	-	1	1	-	1	1	-	*	1
* %	*	-	-	1	-	1	-	*	-	*	-
100 %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: nicht in Hochschule tätig

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Selbständig

Unternehmensleitung

Leitung Abteilung oder Geschäftsbereich

Gruppenleitung

Spezialist/in mit Beratungsfunktion

Sachbearbeiter/in

Trainee

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Forscher/Entwickler

Projektleiter/- Ing.

Facility management

Qualitätskontrolle/Prüfung

Sonstige Funktion

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 28: Wo ist der Firmensitz Ihres Unternehmens bzw. der Konzernmutter?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
620 %	566 %	54 %	341 %	321 %	115 %	123 %	379 %	586 %	34 %	507 %	110 %
*	*	2	1	*	-	1	-	1	-	-	-
617 %	564 %	53 %	339 %	320 %	115 %	122 %	379 %	583 %	34 %	507 %	110 %
82	82	89	80	84	95	90	76	82	88	100	-
4	4	2	5	3	1	2	5	4	-	-	22
3	4	2	4	2	-	-	6	4	-	-	19
3	3	4	3	3	1	1	4	3	-	-	16
*	1	-	1	*	-	-	1	1	-	-	3
*	*	-	*	*	1	-	-	*	-	-	1
1	1	-	-	2	-	-	2	1	-	-	5
1	1	2	1	1	-	1	1	1	3	-	5
1	1	2	2	1	-	-	2	1	6	-	6
*	1	-	*	1	-	1	1	1	-	-	3
1	1	-	1	2	1	2	1	1	-	-	5
2	3	-	3	2	2	3	2	2	3	-	14
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: nicht in Hochschule tätig

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Deutschland

USA

Frankreich

Schweiz

England

Dänemark

Schweden

Japan

Niederlande

UK

Österreich

Sonstige Länder

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 29: Wie viele Mitarbeiter sind in Ihrem Unternehmen/Ihrer Institution inkl. aller Betriebsteile innerhalb und außerhalb Deutschlands?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
14	13	20	20	6	-	-	-	1	73	*	-
620 %	567 %	53 %	341 %	321 %	117 %	123 %	380 %	583 %	34 %	509 %	110 %
5	4	6	4	6	24	-	-	4	3	5	1
14	14	17	15	14	76	-	-	14	24	17	5
20	19	26	19	21	-	100	-	20	21	22	11
61	62	51	62	59	-	-	100	62	53	57	84
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

bis 10 Mitarbeiter

11 bis 100 Mitarbeiter

101 bis 1.000 Mitarbeiter

über 1.000 Mitarbeiter

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 30: Welcher Branche würden Sie Ihr Haus zuordnen?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Keine Angabe	1	2	1	1	-	-	-	1	-	*	-
713	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Basis: Alle Befragten	648	65	421	338	117	123	380	583	127	509	110
Basis: Alle Antwortenden	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Hochschule/Forschungsinstitut	16	23	23	8	9	7	4	1	88	6	1
Elektroindustrie	22	17	19	25	17	17	30	26	1	24	29
Maschinenbau	6	9	6	7	1	11	9	8	1	7	12
Energiewirtschaft	13	6	9	18	10	17	15	15	4	15	14
Informations- und Kommunikationstechnik	10	6	10	8	20	15	8	12	-	10	16
Automobilindustrie	10	9	12	7	5	10	14	12	1	13	5
Medizintechnik	4	15	5	5	10	4	3	4	4	5	5
Luft- und Raumfahrt	3	-	4	3	1	3	4	3	1	3	5
Chemie	1	-	-	3	1	2	2	2	-	1	3
Unternehmensberatung	2	5	3	3	11	2	1	3	-	3	2
Transporttechnik/Verkehr/Logistik	2	2	1	2	1	1	2	2	-	2	1
Steuerregeltechnik	1	2	*	1	1	1	1	1	-	1	-
Schiffbau	*	2	*	-	-	2	-	*	-	*	1
Technische Überwachung	1	2	1	1	-	2	-	1	-	1	2
Dienstleistung	2	2	2	3	3	5	2	3	-	3	1
Gesundheitswesen	*	-	-	1	1	-	2	*	-	*	-
Bergbau	*	-	*	1	-	-	1	*	-	*	-
Behörde, Verwaltungen, Städtebau	2	-	3	1	3	1	2	2	-	2	1
Planungs-/Ingenieurbüro	1	-	*	1	3	1	-	1	-	1	-
Messtechnik	*	2	*	*	-	-	1	*	-	*	1
F&E	*	-	*	1	-	1	1	*	1	*	1
Sonstige Branche	1	-	1	2	2	1	2	2	-	1	3
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 31: Wie hoch war Ihr Anfangsgehalt bei Berufseinstieg? (Jahresgehalt)

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
16	14	33	16	16	18	13	13	14	22	15	14
601	557	44	354	287	95	107	328	502	99	434	95
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
21	22	16	16	27	36	21	18	22	19	22	24
bis 30.000 Euro											
15	15	16	14	17	13	22	13	14	21	16	8
bis 35.000 Euro											
32	32	36	36	28	31	36	26	29	48	29	26
bis 40.000 Euro											
17	17	20	18	15	15	11	22	19	10	18	21
bis 45.000 Euro											
9	9	7	9	10	5	5	14	11	-	10	13
bis 50.000 Euro											
1	1	-	1	1	-	2	2	1	1	1	2
bis 55.000 Euro											
2	2	2	4	1	-	2	4	3	-	3	3
bis 60.000 Euro											
1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-
bis 65.000 Euro											
*	*	-	*	-	-	-	*	*	-	-	1
bis 70.000 Euro											
*	*	-	*	-	-	-	*	*	-	-	1
bis 75.000 Euro											
*	-	2	-	*	1	-	-	*	-	*	-
bis 80.000 Euro											
35888.7	35767.4	37425.0	37479.3	34138.2	31695.5	34281.3	37927.3	36285.5	33877.0	35921.6	36730.1
Mittelwert											
12596.26	12622.92	12290.48	12071.39	12640.98	14258.13	12057.12	12743.42	13098.33	9457.26	12785.58	14610.06
Std. Abweichung											
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe											

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 32: Wie hoch ist Ihr Jahresgehalt jetzt?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
16	14	35	16	16	19	14	13	14	22	15	13
597	554	43	353	284	93	105	328	498	99	429	96
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	10	2	9	11	17	9	8	10	10	10	7
bis 30.000 Euro	6	5	5	7	6	8	2	4	12	5	1
bis 35.000 Euro	12	9	12	13	12	11	7	8	34	10	5
bis 40.000 Euro	17	35	16	22	20	26	14	16	29	19	11
bis 45.000 Euro	14	26	15	15	15	18	15	16	8	15	20
bis 50.000 Euro	11	7	11	11	4	10	14	12	2	11	13
bis 55.000 Euro	8	9	8	9	9	5	10	9	2	9	9
bis 60.000 Euro	5	2	5	4	2	2	6	5	2	5	3
bis 65.000 Euro	5	2	5	4	2	5	6	6	-	4	9
bis 70.000 Euro	3	-	4	2	3	1	4	4	-	4	2
bis 75.000 Euro	3	-	3	1	-	2	5	3	-	2	7
bis 80.000 Euro	3	-	3	1	3	2	3	3	-	3	2
bis 90.000 Euro	1	-	1	1	2	-	1	1	-	1	3
bis 100.000 Euro	1	-	1	*	1	1	1	1	-	*	3
bis 110.000 Euro	1	-	2	1	2	2	1	2	-	1	3
über 110.000 Euro	1	-	2	1	2	2	1	2	-	1	3
49357,6	49557,0	46789,6	51504,7	45960,7	46805,4	47060,6	53090,2	51477,6	38693,3	49270,7	57596,4
Mittelwert	22883,20	11844,57	22854,89	19347,34	28631,58	21440,53	21200,79	23140,58	10641,71	21906,81	25945,88
22086,30	Std. Abweichung										
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Summe											

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 33: Wie viel Prozent der Mitarbeiter mit einer Ausbildung in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) in Ihrem Unternehmen/Ihrer Einrichtung sind Frauen?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	1
693	628	65	406	332	114	120	370	567	123	494	109
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
9	10	-	8	11	32	8	2	9	9	10	6
1	4	5	3	6	4	8	4	5	2	4	6
2	4	2	3	4	2	6	4	4	-	4	3
3	5	5	5	5	3	4	6	5	2	5	6
4	1	2	1	*	2	-	1	1	2	1	1
5	28	22	30	24	13	28	32	28	23	27	31
6	*	-	1	-	2	-	-	*	2	*	-
7	1	2	1	1	-	-	1	1	2	1	1
8	2	-	1	3	1	2	3	2	1	2	1
9	*	-	*	-	-	-	*	*	-	*	-
22	22	22	21	23	16	27	23	22	23	22	27
25	23	43	25	23	27	18	23	22	35	23	20
9.9	9.5	14.0	9.9	10.0	10.4	8.2	9.9	9.5	12.2	9.6	9.7
10.21	9.67	13.85	9.91	11.47	14.48	7.27	9.48	9.61	12.46	10.39	9.61
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

0 %

1 %

2 %

3 %

4 %

5 %

6 %

7 %

8 %

9 %

mehr als 10 %

Mittelwert

Std. Abweichung

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 34: Wie viel Prozent der Mitarbeiter mit MINT- Ausbildung, die in Ihrem Unternehmen/Ihrer Einrichtung Führungsverantwortung haben (Abteilungsleitung oder höhere Leitungsfunktion), sind Frauen?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718 %	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4
685 %	622 %	63 %	401 %	328 %	113 %	118 %	366 %	560 %	122 %	490 %	106 %
33	33	33	32	36	64	47	18	33	34	34	28
13	14	13	15	12	5	9	18	14	11	13	17
11	11	13	10	11	5	9	14	12	7	11	14
6	5	17	6	7	3	4	8	6	6	7	4
4	1	-	1	1	-	2	1	1	1	1	-
5	17	14	18	14	4	15	19	15	22	16	14
7	1	-	*	1	-	-	1	1	1	1	-
8	1	-	1	*	-	1	1	1	-	1	-
10 %	9	5	7	10	4	5	11	9	7	8	11
mehr als 10 %	9	5	9	9	14	7	8	9	11	8	11
Mittelwert	4,9	5,9	5,2	4,9	5,9	3,8	5,0	4,7	6,8	4,8	5,1
Std. Abweichung	8,82	17,99	10,94	9,81	14,82	7,94	7,66	8,40	15,33	9,72	7,91
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 35: Macht Ihr Unternehmen/Ihre Einrichtung Angebote zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
718											
Keine Angabe	15	9	15	14	31	11	10	15	15	15	13
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
611											
Basis: Alle Befragten	551	60	359	292	81	109	342	500	108	435	96
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
58											
Basis: Alle Antwortenden	56	72	58	59	42	56	65	60	50	61	57
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
88											
Teilzeit	88	82	87	87	85	86	89	88	85	87	92
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
48											
flexible Arbeitszeiten	48	50	48	48	37	47	54	51	34	48	59
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3											
Home office-Tage	3	5	3	4	6	1	4	4	2	3	4
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
21											
Projektmodule	22	15	20	22	5	13	28	22	18	23	17
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
23											
Vermittlung von Tagesmüttern, Kindergarten/Kita-Plätzen	23	28	29	17	5	6	27	19	42	20	17
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3											
Betriebskindergarten	3	5	3	3	9	2	2	3	3	3	4
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
244											
Sonstiges	243	257	248	240	189	210	270	247	233	245	250
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Summe											

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 36: Welche der folgenden Förderungen und Unterstützungen gibt es in Ihren Unternehmen/Ihrer Einrichtung?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
718 %											
27	28	20	28	28	58	18	19	26	28	26	27
524 %	471 %	53 %	307 %	246 %	49 %	101 %	306 %	431 %	92 %	375 %	80 %
28	29	25	30	27	12	11	41	32	14	30	36
16	15	21	18	12	2	3	17	12	34	13	9
12	12	13	13	10	-	4	16	11	16	13	5
92	92	87	92	92	92	93	93	93	87	94	89
88	88	92	88	89	80	88	90	88	88	89	85
35	36	34	34	38	20	27	43	37	30	37	39
272	272	272	275	268	206	226	300	272	270	276	263

Basis: Alle Befragten

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Sabbaticals (unbezahlter Extra-Urlaub)
 Fördermaßnahmen speziell für Ingenieurinnen
 Fördermaßnahmen speziell für Ingenieurinnen als
 Führungskräfte
 Elternzeit für Männer
 Elternzeit für Frauen
 Wiedereingliederungsmaßnahmen nach einer
 Elternzeit, Auszeit, häuslicher Pflege,
 Auslandsaufenthalt etc.

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 37: Welche Fördermaßnahmen speziell für Ingenieurinnen sind das?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
82 %	71 %	11 %	56 %	30 %	1 %	3 %	53 %	51 %	31 %	50 %	7 %
11 %	10 %	18 %	7 %	17 %	100 %	- %	11 %	14 %	6 %	12 %	14 %
73 %	64 %	9 %	52 %	25 %	- %	3 %	47 %	44 %	29 %	44 %	6 %
62 %	61 %	67 %	63 %	56 %	- %	33 %	62 %	59 %	66 %	61 %	50 %
53 %	56 %	33 %	48 %	52 %	- %	67 %	57 %	61 %	41 %	61 %	33 %
56 %	56 %	56 %	50 %	64 %	- %	67 %	60 %	59 %	52 %	59 %	67 %
62 %	61 %	67 %	67 %	56 %	- %	33 %	64 %	66 %	55 %	61 %	67 %
4 %	5 %	- %	6 %	- %	- %	33 %	4 %	7 %	- %	5 %	17 %
237 %	239 %	222 %	235 %	228 %	- %	233 %	247 %	252 %	214 %	248 %	233 %

Basis: Fördermaßnahmen für Ingenieurinnen

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Karriereberatung

Coaching

Spezielle Fortbildung

Mentoring

Sonstiges

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 38: Welche Fördermaßnahmen speziell für Ingenieurinnen als Führungskräfte sind das?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
63 %	56 %	7 %	40 %	24 %	- %	4 %	48 %	48 %	15 %	48 %	4 %
8 %	7 %	14 %	10 %	4 %	- %	- %	6 %	6 %	13 %	6 %	- %
58 %	52 %	6 %	36 %	23 %	- %	4 %	45 %	45 %	13 %	45 %	4 %
45 %	48 %	17 %	44 %	39 %	- %	25 %	51 %	47 %	38 %	49 %	50 %
66 %	69 %	33 %	58 %	74 %	- %	75 %	67 %	71 %	46 %	64 %	100 %
64 %	65 %	50 %	53 %	83 %	- %	100 %	71 %	73 %	31 %	73 %	75 %
48 %	46 %	67 %	53 %	43 %	- %	25 %	53 %	49 %	46 %	49 %	75 %
7 %	8 %	- %	11 %	- %	- %	- %	7 %	7 %	8 %	7 %	- %
229 %	237 %	167 %	219 %	239 %	- %	225 %	249 %	247 %	169 %	242 %	300 %

Basis: Fördermaßnahmen für Ingenieurinnen als Führungskräfte

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Karriereberatung

Coaching

Spezielle Fortbildung

Mentoring

Sonstiges

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 39: Welche Maßnahmen zur Wiedereingliederung nach einer Pause sind das?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
186 %	168 %	18 %	105 %	93 %	10 %	27 %	131 %	158 %	28 %	137 %	31 %
25	21	61	27	22	30	22	20	20	50	21	19
140 %	133 %	7 %	77 %	73 %	7 %	21 %	105 %	126 %	14 %	108 %	25 %
35	35	29	36	29	43	29	33	33	50	35	24
50	51	29	51	49	29	57	50	51	43	48	56
53	53	57	45	60	43	52	54	52	57	53	56
39	38	57	36	42	43	43	39	40	21	39	44
7	8	-	8	8	-	-	10	7	7	6	12
184	184	171	177	189	157	181	186	184	179	181	192

Basis: Wiedereingliederungsmaßnahmen

Keine Angabe

Basis: Alle Antwortenden

Karriereberatung

Coaching

Spezielle Fortbildung

Mentoring

Sonstiges

Summe

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 40: Wie beurteilen Sie aufgrund Ihrer Erfahrung die folgenden Ansichten zum Thema Ingenieurinnen im Beruf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
Basis: Alle Befragten	718 %										
Keine Angabe	6 %	3 %	6 %	6 %	8 %	2 %	7 %	6 %	6 %	6 %	5 %
Basis: Alle Antwortenden	674 %	64 %	400 %	321 %	108 %	120 %	354 %	551 %	120 %	478 %	104 %
Den meisten männlichen Ingenieuren fällt es schwer, Frauen als gleichwertige Kolleginnen zu akzeptieren											
(1) stimme voll zu	8 %	13 %	8 %	10 %	8 %	11 %	8 %	9 %	8 %	9 %	5 %
(2) stimme mehr oder weniger zu	29 %	39 %	26 %	35 %	32 %	32 %	29 %	30 %	27 %	31 %	26 %
(3) stimme nicht zu	63 %	48 %	66 %	55 %	59 %	58 %	64 %	61 %	65 %	60 %	69 %
Mittelwert	2.5	2.4	2.6	2.4	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6
Std. Abweichung	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Basis: Alle Befragten	718 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
Keine Angabe	8 %	5 %	8 %	7 %	9 %	2 %	8 %	7 %	9 %	7 %	8 %
Basis: Alle Antwortenden	664 %	63 %	392 %	317 %	106 %	120 %	349 %	545 %	116 %	474 %	101 %
Die meisten Vorgesetzten bevorzugen Männer bei der Besetzung von Ingenieur-Führungspositionen											
(1) stimme voll zu	19 %	27 %	18 %	24 %	26 %	23 %	18 %	21 %	13 %	23 %	12 %
(2) stimme mehr oder weniger zu	40 %	35 %	39 %	39 %	35 %	34 %	41 %	39 %	44 %	39 %	38 %
(3) stimme nicht zu	41 %	38 %	43 %	37 %	39 %	43 %	41 %	40 %	43 %	38 %	50 %
Mittelwert	2.2	2.1	2.3	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.4
Std. Abweichung	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 40: Wie beurteilen Sie aufgrund Ihrer Erfahrung die folgenden Ansichten zum Thema Ingenieurinnen im Beruf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
7	8	3	7	6	9	4	7	7	7	7	8
667	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Keine Angabe											
Basis: Alle Befragten	603	64	394	320	106	118	352	546	118	475	101
667	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Frauen mit Kind können den heutigen Anforderungen im Ingenieurberuf kaum gerecht werden											
(1) stimme voll zu	12	30	13	15	16	18	14	15	9	16	10
(2) stimme mehr oder weniger zu	34	47	34	37	37	34	35	36	35	36	29
(3) stimme nicht zu	54	23	52	48	47	48	52	50	56	48	61
Mittelwert	2,4	1,9	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,5	2,3	2,5
Std. Abweichung	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Basis: Alle Befragten	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Keine Angabe											
Basis: Alle Antwortenden	8	2	8	6	10	4	8	8	6	8	6
664	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Ingenieurinnen müssen bei gleicher Befähigung mehr leisten als Männer											
(1) stimme voll zu	13	43	14	18	15	13	15	14	23	16	9
(2) stimme mehr oder weniger zu	32	28	29	36	41	37	27	33	25	32	34
(3) stimme nicht zu	55	29	57	47	44	50	58	53	52	52	57
Mittelwert	2,4	1,9	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4	2,5
Std. Abweichung	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
664	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 40: Wie beurteilen Sie aufgrund Ihrer Erfahrung die folgenden Ansichten zum Thema Ingenieurinnen im Beruf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
7	7	5	7	6	9	3	7	6	7	7	6
669	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Keine Angabe											
Basis: Alle Befragten	606	63	395	320	106	119	353	548	118	475	103
669	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Frauen, die als Ingenieurinnen erfolgreich sein wollen, müssen das Berufliche vor Familie und Freunde stellen											
(1) stimme voll zu	19	29	20	18	18	19	21	20	19	21	17
(2) stimme mehr oder weniger zu	44	46	44	45	51	42	42	44	45	45	38
(3) stimme nicht zu	37	25	36	36	31	39	36	36	36	34	46
Mittelwert	2.2	2.0	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3
Std. Abweichung	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Basis: Alle Befragten	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
7	7	3	6	6	10	3	7	7	6	7	6
670	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Keine Angabe											
Basis: Alle Antwortenden	606	64	397	320	105	119	354	547	120	475	103
670	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Männer im Ingenieurberuf sind karriereorientierter als Frauen											
(1) stimme voll zu	19	41	22	22	20	25	21	21	23	22	18
(2) stimme mehr oder weniger zu	35	28	36	32	30	34	36	36	29	35	36
(3) stimme nicht zu	46	31	43	47	50	40	43	44	48	43	46
Mittelwert	2.2	1.9	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3
Std. Abweichung	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 40: Wie beurteilen Sie aufgrund Ihrer Erfahrung die folgenden Ansichten zum Thema Ingenieurinnen im Beruf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
7	7	5	6	6	9	3	7	7	6	6	7
669	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Keine Angabe											
Basis: Alle Befragten	606	63	397	319	106	119	354	547	119	477	102
669	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Ingenieurinnen sind durch ihre soziale Kompetenz für den Kundenkontakt (Vertrieb/Marketing) besonders geeignet											
(1) stimme voll zu	21	30	21	23	20	22	22	22	18	22	19
(2) stimme mehr oder weniger zu	47	41	47	44	50	52	45	48	41	48	46
(3) stimme nicht zu	32	29	32	33	30	26	32	30	40	30	35
Mittelwert	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1	2.2
Std. Abweichung	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
9	9	3	8	9	11	5	9	8	9	8	9
656	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
592	592	64	389	312	104	117	346	537	116	467	100
656	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Ingenieurinnen sind neugierig und unkonventionell, was sie speziell für Forschungs- und Entwicklung prädestiniert											
(1) stimme voll zu	9	22	9	12	13	12	8	10	12	11	6
(2) stimme mehr oder weniger zu	44	63	49	42	50	47	43	45	52	46	40
(3) stimme nicht zu	47	16	42	46	37	41	49	46	36	43	54
Mittelwert	2.4	1.9	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.4	2.2	2.3	2.5
Std. Abweichung	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 40: Wie beurteilen Sie aufgrund Ihrer Erfahrung die folgenden Ansichten zum Thema Ingenieurinnen im Beruf?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
Basis: Alle Befragten	718 %										
Keine Angabe	7 %	3 %	6 %	7 %	9 %	4 %	7 %	7 %	7 %	7 %	8 %
Basis: Alle Antwortenden	667 %	64 %	397 %	316 %	107 %	118 %	352 %	546 %	118 %	476 %	101 %
Frauen verfügen über mehr soziale Intelligenz und stärken damit die Teamfähigkeit einer Arbeitsgruppe											
(1) stimme voll zu	27 %	64 %	29 %	25 %	29 %	25 %	26 %	27 %	30 %	27 %	24 %
(2) stimme mehr oder weniger zu	40 %	30 %	39 %	40 %	38 %	47 %	40 %	41 %	36 %	41 %	41 %
(3) stimme nicht zu	33 %	6 %	32 %	35 %	33 %	28 %	34 %	32 %	35 %	32 %	36 %
Mittelwert	2.1	1.4	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1
Std. Abweichung	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Basis: Alle Befragten	718 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
Keine Angabe	6 %	3 %	6 %	6 %	9 %	3 %	7 %	6 %	6 %	6 %	5 %
Basis: Alle Antwortenden	672 %	64 %	398 %	321 %	107 %	119 %	355 %	550 %	119 %	477 %	104 %
Frauen sind ebenso durchsetzungsfähig und konfliktfähig wie Männer											
(1) stimme voll zu	52 %	58 %	54 %	50 %	54 %	46 %	55 %	53 %	51 %	53 %	55 %
(2) stimme mehr oder weniger zu	39 %	36 %	37 %	41 %	36 %	43 %	38 %	39 %	38 %	39 %	38 %
(3) stimme nicht zu	9 %	6 %	9 %	9 %	9 %	11 %	7 %	8 %	11 %	9 %	7 %
Mittelwert	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5
Std. Abweichung	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 41: Teilen Sie die folgenden Beschreibungen zur Situation im heutigen Berufsleben von Ingenieurinnen und Ingenieuren?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
718											
5	6	2	5	5	7	2	6	5	5	5	5
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	615	65	403	324	109	120	358	556	121	483	104
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Die Arbeit eines Ingenieurs ist geprägt durch ständige Verfügbarkeit, häufige Überstunden und Wochenendarbeit											
(1) stimme voll zu	37	23	34	39	42	38	34	36	34	36	37
(2) stimme mehr oder weniger zu	45	52	44	47	44	43	45	45	50	45	44
(3) stimme nicht zu	18	25	22	14	14	19	21	19	16	19	19
Mittelwert	1.8	2.0	1.9	1.8	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
Std. Abweichung	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
8	9	6	8	8	9	7	8	8	9	8	8
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
658	596	62	391	313	106	114	351	540	115	470	101
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Wer aus privaten Gründen 2-3 Jahre aussetzt, findet sich nach der Pause im Ingenieurberuf kaum mehr zurecht											
(1) stimme voll zu	27	26	24	30	29	30	26	27	24	29	21
(2) stimme mehr oder weniger zu	49	53	48	49	47	42	51	49	51	47	54
(3) stimme nicht zu	24	21	28	20	24	28	23	24	24	24	25
Mittelwert	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Std. Abweichung	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 41: Teilen Sie die folgenden Beschreibungen zur Situation im heutigen Berufsleben von Ingenieurinnen und Ingenieuren?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
718											
6	6	3	5	6	9	4	6	6	6	6	5
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
674	610	64	402	319	107	118	357	551	120	478	104
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100											
Ingenieure sind beruflich mehr eingespannt als Berufstätige mit anderen akademischen Abschlüssen											
(1) stimme voll zu	27	9	25	27	24	26	26	25	28	26	25
(2) stimme mehr oder weniger zu	44	45	41	46	50	39	43	43	50	44	42
(3) stimme nicht zu	30	29	33	26	25	35	31	32	23	30	33
Mittelwert	2.0	2.4	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1
Std. Abweichung	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
6	6	3	5	6	9	4	6	6	5	6	5
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
676	612	64	403	320	107	118	358	553	121	478	105
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100											
Der Ingenieurberuf verlangt 100%igen Einsatz: Teilzeitarbeit und Auszeiten stehen dazu eher im Widerspruch											
(1) stimme voll zu	28	19	25	31	32	24	27	27	31	27	29
(2) stimme mehr oder weniger zu	40	42	41	40	38	42	40	41	37	41	37
(3) stimme nicht zu	32	31	34	29	30	35	32	32	32	32	34
Mittelwert	2.0	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1
Std. Abweichung	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 42: Wie ist Ihre persönliche Ansicht zum Thema Beruf und Privatleben?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total											
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	5	2	5	5	6	3	6	5	5	5	5
682	617	65	404	325	110	119	359	557	121	483	105
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Familie und Freunde sind mir wichtiger als Karriere											
(1) stimme voll zu	34	38	33	36	36	34	34	34	34	36	28
(2) stimme mehr oder weniger zu	54	51	55	53	55	51	55	55	53	53	61
(3) stimme nicht zu	11	11	12	11	8	15	10	11	13	11	11
Mittelwert	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Std. Abweichung	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
718	652	66	424	341	117	123	380	586	127	510	110
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	5	2	4	4	6	2	5	5	5	5	4
684	619	65	405	326	110	120	360	559	121	484	106
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Wenn ich beruflich voran kommen möchte, muss ich akzeptieren, mein Privatleben einzuschränken											
(1) stimme voll zu	34	31	33	37	28	27	41	35	30	34	42
(2) stimme mehr oder weniger zu	50	57	50	51	59	58	44	50	55	51	43
(3) stimme nicht zu	15	12	18	12	13	16	15	15	16	15	15
Mittelwert	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8	1.9	1.8	1.7
Std. Abweichung	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE-Studie Young Professionals der Elektro- und Informationstechnik

Frage 42: Wie ist Ihre persönliche Ansicht zum Thema Beruf und Privatleben?

	Geschlecht		Studium		Anzahl Mitarbeiter			Arbeitgeber		Firmensitz	
	männlich	weiblich	UNI	FH	bis 100	101 bis 1.000	über 1.000	Unternehmen	Hochschule Forschungs- institut	Deutschland	Ausland
Total	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
Basis: Alle Befragten											
Keine Angabe	5	2	4	5	6	3	6	5	5	5	4
Basis: Alle Antwortenden	617 %	65 %	405 %	324 %	110 %	119 %	359 %	557 %	121 %	482 %	106 %
Ich möchte Beruf und Privatleben klar trennen können											
(1) stimme voll zu	39	45	36	44	43	40	40	40	37	41	36
(2) stimme mehr oder weniger zu	44	32	45	42	37	45	46	44	45	43	48
(3) stimme nicht zu	16	23	19	14	20	15	14	16	17	16	16
Mittelwert	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8
Std. Abweichung	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Basis: Alle Befragten	652 %	66 %	424 %	341 %	117 %	123 %	380 %	586 %	127 %	510 %	110 %
Keine Angabe	5	3	4	5	6	3	5	5	5	5	4
Basis: Alle Antwortenden	618 %	64 %	405 %	324 %	110 %	119 %	360 %	558 %	121 %	483 %	106 %
Ich kann meine sozialen bzw. familiären Bedürfnisse mit meinen beruflichen Pflichten gut in Einklang bringen											
(1) stimme voll zu	35	34	34	35	39	30	36	35	33	37	28
(2) stimme mehr oder weniger zu	51	52	50	52	45	53	51	50	55	48	58
(3) stimme nicht zu	14	14	15	13	16	17	13	14	12	14	14
Mittelwert	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
Std. Abweichung	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

VDE

**VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.**

Stresemannallee 15
60596 Frankfurt am Main

Telefon 069 6308-0
Telefax 069 6312925
<http://www.vde.com>
E-Mail service@vde.com

