

Digitale Kompetenzen – Beschäftigung von IKT-Fachkräften im EU-Vergleich

**Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) mit 10 bis 249 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-28-Ländern 2012 bis 2018, die IKT-Fachkräfte beschäftigen
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die IKT-Fachkräfte beschäftigen				
	KMU mit 10 bis 249 Beschäftigten				
	2014	2015	2016	2017	2018
	Anteil in %				
Belgien	24	26	23	28	26
Bulgarien	20	19	18	18	19
Dänemark	25	22	23	23	26
Deutschland	20	19	20	17	18
Estland	13	13	13	14	12
Finnland	26	23	22	24	24
Frankreich	13	14	13	16	15
Griechenland	23	25	28	19	21
Irland	26	28	33	32	31
Italien	14	15	15	15	15
Kroatien	17	19	14	18	18
Lettland	19	17	16	12	14
Litauen	14	13	13	16	15
Luxemburg	18	23	22	23	22
Malta	23	24	24	22	22
Niederlande	25	26	24	25	26
Österreich	21	22	23	21	18
Polen	8	10	10	10	11
Portugal	17	18	17	18	17
Rumänien	10	11	10	9	10
Schweden	18	17	16	19	18
Slowakei	15	17	17	17	15
Slowenien	17	17	18	17	18
Spanien	23	23	23	20	17
Tschechien	18	16	16	18	17
Ungarn	25	23	24	26	25
Vereinigtes Königreich	22	20	21	20	23
Zypern	23	25	23	24	22
Europäische Union (EU-28)	18	18	18	18	18

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: Digitale Kompetenzen – Beschäftigung von IKT-Fachkräften [isoc_ske_itspen2], Stand: 20.03.2019

Digitale Kompetenzen – Beschäftigung von IKT-Fachkräften im EU-Vergleich

**Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-28-Ländern 2012 bis 2018, die IKT-Fachkräfte beschäftigen
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die IKT-Fachkräfte beschäftigen				
	Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten				
	2014	2015	2016	2017	2018
	Anteil in %				
Belgien	84	85	84	87	86
Bulgarien	57	60	61	63	65
Dänemark	86	87	84	84	85
Deutschland	80	81	77	77	76
Estland	70	69	69	70	62
Finnland	83	82	83	86	85
Frankreich	72	77	72	71	75
Griechenland	66	85	82	80	81
Irland	77	78	80	78	81
Italien	73	75	74	72	72
Kroatien	83	79	79	81	82
Lettland	80	86	76	72	80
Litauen	73	72	70	77	75
Luxemburg	66	72	67	68	71
Malta	82	80	71	75	71
Niederlande	80	81	78	79	79
Österreich	87	89	85	87	84
Polen	73	73	73	74	73
Portugal	74	74	77	77	75
Rumänien	45	45	45	42	43
Schweden	75	73	71	73	71
Slowakei	77	78	79	78	76
Slowenien	83	80	81	81	84
Spanien	70	74	74	72	71
Tschechien	79	79	80	81	81
Ungarn	82	82	82	82	83
Vereinigtes Königreich	77	77	75	77	77
Zypern	88	82	87	79	88
Europäische Union (EU-28)	75	77	75	75	75

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: Digitale Kompetenzen – Beschäftigung von IKT-Fachkräften [isoc_ske_itspen2], Stand: 20.03.2019

Digitale Kompetenzen – Beschäftigung von IKT-Fachkräften im EU-Vergleich

**Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-28-Ländern 2012 bis 2018, die IKT-Fachkräfte beschäftigen
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die IKT-Fachkräfte beschäftigen				
	Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten				
	2014	2015	2016	2017	2018
	Anteil in %				
Belgien	26	28	25	29	28
Bulgarien	20	20	19	19	20
Dänemark	26	24	25	24	28
Deutschland	22	21	22	19	20
Estland	15	14	14	15	13
Finnland	28	24	24	26	26
Frankreich	14	16	15	17	17
Griechenland	24	26	29	20	22
Irland	27	30	35	33	32
Italien	15	16	16	16	16
Kroatien	19	22	17	20	20
Lettland	20	18	17	14	15
Litauen	16	15	15	18	17
Luxemburg	20	24	23	24	24
Malta	25	26	26	24	24
Niederlande	26	28	26	27	27
Österreich	23	23	24	23	20
Polen	10	12	12	12	13
Portugal	19	19	18	20	19
Rumänien	11	12	11	10	11
Schweden	20	19	17	20	19
Slowakei	18	19	19	20	18
Slowenien	19	19	19	19	20
Spanien	24	25	25	21	18
Tschechien	20	19	19	21	19
Ungarn	26	25	25	27	26
Vereinigtes Königreich	24	22	23	22	24
Zypern	24	26	24	25	23
Europäische Union (EU-28)	19	20	20	19	20

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: Digitale Kompetenzen – Beschäftigung von IKT-Fachkräften [isoc_ske_itspen2], Stand: 20.03.2019