

KMU des Verarbeitenden Gewerbes nach technologischem Stand im EU-Vergleich

KMU des Verarbeitenden Gewerbes 2018 in den EU-28-Ländern nach technologischem Stand - Anzahl

Land	KMU des Verarbeitenden Gewerbes ¹⁾				
	insgesamt	davon: Hoch- technologie	Mittlere bis höhere Technologie	Niedrigere bis mittlere Technologie	Niedrig- technologie
	Anzahl				
Belgien	36.380	509	3.038	12.906	19.927
Bulgarien	33.018	435	2.325	9.924	20.334
Dänemark	14.859	654	2.672	6.188	5.345
Deutschland	203.777	7.411	27.772	78.477	90.117
Estland	7.179	124	582	2.389	4.084
Finnland	19.980	576	2.499	8.477	8.428
Frankreich	199.993	2.970	10.966	56.674	129.383
Griechenland	62.450	530	4.609	18.204	39.107
Irland	15.819	542	1.441	6.435	7.401
Italien	403.424	5.442	40.815	139.694	217.473
Kroatien	19.979	566	1.961	7.107	10.345
Lettland	23.661	171	607	5.637	17.246
Litauen	11.270	207	717	2.952	7.394
Luxemburg	768	8	57	309	394
Malta	2.249	36	118	767	1.328
Niederlande	68.738	1.879	7.632	24.536	34.691
Österreich	25.537	672	2.378	8.104	14.383
Polen	202.978	3.466	12.964	87.837	98.711
Portugal	69.337	476	3.969	21.292	43.600
Rumänien	50.417	970	3.487	14.446	31.514
Schweden	53.418	1.801	6.706	20.740	24.171
Slowakai	82.316	1.437	4.524	44.640	31.715
Slowenien	20.121	368	1.671	8.612	9.470
Spanien	168.247	2.665	13.092	58.352	94.138
Tschechische Republik	178.966	3.396	21.033	73.704	80.833
Ungarn	50.677	1.451	4.456	18.951	25.819
Vereinigtes Königreich	143.648	7.034	20.049	56.254	60.311
Zypern	5.533	6	299	1.967	3.261
Europäische Union (EU-28)	2.174.739	45.802	202.439	795.575	1.130.923

1) Schätzung von DIW Econ auf Basis der Daten der Jahre 2008 bis 2016

KMU des Verarbeitenden Gewerbes nach technologischem Stand im EU-Vergleich

**Fortsetzung: KMU des Verarbeitenden Gewerbes 2018
in den EU-28-Ländern nach technologischem Stand
- Anteil an den KMU des Verarbeitenden Gewerbes insgesamt in %**

Land	KMU des Verarbeitenden Gewerbes ¹⁾				
	insgesamt	davon: Hoch- technologie	Mittlere bis höhere Technologie	Niedrigere bis mittlere Technologie	Niedrig- technologie
	Anteil in %				
Belgien	100,0	1,4	8,4	35,5	54,8
Bulgarien	100,0	1,3	7,0	30,1	61,6
Dänemark	100,0	4,4	18,0	41,6	36,0
Deutschland	100,0	3,6	13,6	38,5	44,2
Estland	100,0	1,7	8,1	33,3	56,9
Finnland	100,0	2,9	12,5	42,4	42,2
Frankreich	100,0	1,5	5,5	28,3	64,7
Griechenland	100,0	0,8	7,4	29,1	62,6
Irland	100,0	3,4	9,1	40,7	46,8
Italien	100,0	1,3	10,1	34,6	53,9
Kroatien	100,0	2,8	9,8	35,6	51,8
Lettland	100,0	0,7	2,6	23,8	72,9
Litauen	100,0	1,8	6,4	26,2	65,6
Luxemburg	100,0	1,0	7,4	40,2	51,3
Malta	100,0	1,6	5,2	34,1	59,0
Niederlande	100,0	2,7	11,1	35,7	50,5
Österreich	100,0	2,6	9,3	31,7	56,3
Polen	100,0	1,7	6,4	43,3	48,6
Portugal	100,0	0,7	5,7	30,7	62,9
Rumänien	100,0	1,9	6,9	28,7	62,5
Schweden	100,0	3,4	12,6	38,8	45,2
Slowakai	100,0	1,7	5,5	54,2	38,5
Slowenien	100,0	1,8	8,3	42,8	47,1
Spanien	100,0	1,6	7,8	34,7	56,0
Tschechische Republik	100,0	1,9	11,8	41,2	45,2
Ungarn	100,0	2,9	8,8	37,4	50,9
Vereinigtes Königreich	100,0	4,9	14,0	39,2	42,0
Zypern	100,0	0,1	5,4	35,6	58,9
Europäische Union (EU-28)	100,0	2,1	9,3	36,6	52,0

© IfM Bonn

1) Schätzung von DIW Econ auf Basis der Daten der Jahre 2008 bis 2016

Quelle: Eurostat: SME Performance Review 2018/2019: Country SME key figures 2019 (Basis: Nationale Statistische Ämter und Schätzungen von DIW Econ); Berechnungen des IfM Bonn

KMU des Dienstleistungssektors nach technologischem Stand im EU-Vergleich

KMU des Dienstleistungssektors 2018 in den EU-28-Ländern nach technologischem Stand - Anzahl

Land	KMU des Dienstleistungssektors ¹⁾		
	insgesamt	davon:	
		wissensintensive Dienstleistungen	weniger wissensintensive Dienstleistungen
	Anzahl		
Belgien	453.072	177.735	275.337
Bulgarien	288.750	60.911	227.839
Dänemark	165.139	54.420	110.719
Deutschland	1.957.206	657.799	1.299.407
Estland	57.514	20.798	36.716
Finnland	160.679	48.239	112.440
Frankreich	2.344.506	683.458	1.661.048
Griechenland	674.078	184.737	489.341
Irland	182.215	61.073	121.142
Italien	2.863.306	874.990	1.988.316
Kroatien	108.969	35.213	73.756
Lettland	144.239	39.490	104.749
Litauen	90.054	29.065	60.989
Luxemburg	29.846	11.866	17.980
Malta	25.495	6.416	19.079
Niederlande	914.062	474.127	439.935
Österreich	269.117	92.273	176.844
Polen	1.229.141	395.812	833.329
Portugal	740.213	151.449	588.764
Rumänien	374.076	87.981	286.095
Schweden	560.169	264.593	295.576
Slowakai	312.563	101.775	210.788
Slowenien	103.207	45.324	57.883
Spanien	2.178.040	498.021	1.680.019
Tschechische Republik	643.412	241.186	402.226
Ungarn	449.584	186.398	263.186
Vereinigtes Königreich	1.637.506	706.300	931.206
Zypern	41.324	9.608	31.716
Europäische Union (EU-28)	18.997.482	6.201.057	12.796.425

1) Schätzung von DIW Econ auf Basis der Daten der Jahre 2008 bis 2016

KMU des Dienstleistungssektors nach technologischem Stand im EU-Vergleich

Fortsetzung:

**KMU des Dienstleistungssektors 2018
in den EU-28-Ländern nach technologischem Stand
- Anteil an den KMU des Dienstleistungssektors insgesamt in %**

Land	KMU des Dienstleistungssektors ¹⁾		
	insgesamt	davon:	
		wissensintensive Dienstleistungen	weniger wissensintensive Dienstleistungen
	Anteil in %		
Belgien	100,0	39,2	60,8
Bulgarien	100,0	21,1	78,9
Dänemark	100,0	33,0	67,0
Deutschland	100,0	33,6	66,4
Estland	100,0	36,2	63,8
Finnland	100,0	30,0	70,0
Frankreich	100,0	29,2	70,8
Griechenland	100,0	27,4	72,6
Irland	100,0	33,5	66,5
Italien	100,0	30,6	69,4
Kroatien	100,0	32,3	67,7
Lettland	100,0	27,4	72,6
Litauen	100,0	32,3	67,7
Luxemburg	100,0	39,8	60,2
Malta	100,0	25,2	74,8
Niederlande	100,0	51,9	48,1
Österreich	100,0	34,3	65,7
Polen	100,0	32,2	67,8
Portugal	100,0	20,5	79,5
Rumänien	100,0	23,5	76,5
Schweden	100,0	47,2	52,8
Slowakai	100,0	32,6	67,4
Slowenien	100,0	43,9	56,1
Spanien	100,0	22,9	77,1
Tschechische Republik	100,0	37,5	62,5
Ungarn	100,0	41,5	58,5
Vereinigtes Königreich	100,0	43,1	56,9
Zypern	100,0	23,3	76,7
Europäische Union (EU-28)	100,0	32,6	67,4

© IfM Bonn

1) Schätzung von DIW Econ auf Basis der Daten der Jahre 2008 bis 2016

Quelle: Eurostat: SME Performance Review 2018/2019: Country SME key figures 2019 (Basis: Nationale Statistische Ämter und Schätzungen von DIW Econ); Berechnungen des IfM Bonn