

Wertschöpfung der KMU des Verarbeitenden Gewerbes nach technologischem Stand im EU-Vergleich

**Wertschöpfung der KMU des Verarbeitenden Gewerbes 2018
in den EU-28-Ländern nach technologischem Stand
- in Mio. €**

Land	Wertschöpfung der KMU des Verarbeitenden Gewerbes ¹⁾				
	insgesamt	davon: Hoch- technologie	Mittlere bis höhere Technologie	Niedrigere bis mittlere Technologie	Niedrig- technologie
in Mio. €					
Belgien	22.793	990	5.737	7.655	8.412
Bulgarien	4.036	402	635	1.175	1.824
Dänemark	14.521	1.091	4.460	4.749	4.222
Deutschland	187.844	11.958	53.745	70.286	51.855
Estland	2.351	66	377	727	1.180
Finnland	11.566	771	3.293	4.100	3.402
Frankreich	86.490	4.721	17.206	30.535	34.028
Griechenland	6.776	323	1.092	1.707	3.654
Irland	11.222	2.677	1.364	2.950	4.232
Italien	149.239	6.000	41.621	49.995	51.623
Kroatien	3.061	101	543	1.150	1.267
Lettland	2.569	255	320	714	1.280
Litauen	1.718	154	234	421	908
Luxemburg	1.124	11	278	518	316
Malta	559	78	65	175	241
Niederlande	37.920	1.701	10.878	12.982	12.359
Österreich	22.916	1.117	6.394	7.297	8.109
Polen	29.270	877	5.168	12.309	10.916
Portugal	14.193	304	1.998	4.505	7.386
Rumänien	7.998	327	1.766	2.370	3.535
Schweden	23.317	1.848	6.094	8.571	6.804
Slowakai	5.239	167	1.226	2.617	1.229
Slowenien	4.458	161	991	2.089	1.217
Spanien	59.979	2.323	13.766	20.117	23.772
Tschechische Republik	15.941	612	4.030	6.687	4.611
Ungarn	7.627	332	1.651	3.122	2.523
Vereinigtes Königreich	86.272	6.474	19.375	31.454	28.970
Zypern	904	23	75	335	471
Europäische Union (EU-28)	821.902	45.865	204.381	291.313	280.344

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

Wertschöpfung der KMU des Verarbeitenden Gewerbes nach technologischem Stand im EU-Vergleich

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

Land	Wertschöpfung der KMU des Verarbeitenden Gewerbes ¹⁾				
	insgesamt	davon:	Hoch- technologie	Mittlere bis höhere Technologie	Niedrigere bis mittlere Technologie
	Anteil in %				
Belgien	100,0	4,3	25,2	33,6	36,9
Bulgarien	100,0	10,0	15,7	29,1	45,2
Dänemark	100,0	7,5	30,7	32,7	29,1
Deutschland	100,0	6,4	28,6	37,4	27,6
Estland	100,0	2,8	16,0	30,9	50,2
Finnland	100,0	6,7	28,5	35,4	29,4
Frankreich	100,0	5,5	19,9	35,3	39,3
Griechenland	100,0	4,8	16,1	25,2	53,9
Irland	100,0	23,9	12,2	26,3	37,7
Italien	100,0	4,0	27,9	33,5	34,6
Kroatien	100,0	3,3	17,7	37,6	41,4
Lettland	100,0	9,9	12,5	27,8	49,8
Litauen	100,0	9,0	13,6	24,5	52,9
Luxemburg	100,0	1,0	24,8	46,1	28,1
Malta	100,0	14,0	11,6	31,3	43,1
Niederlande	100,0	4,5	28,7	34,2	32,6
Österreich	100,0	4,9	27,9	31,8	35,4
Polen	100,0	3,0	17,7	42,1	37,3
Portugal	100,0	2,1	14,1	31,7	52,0
Rumänien	100,0	4,1	22,1	29,6	44,2
Schweden	100,0	7,9	26,1	36,8	29,2
Slowakai	100,0	3,2	23,4	50,0	23,5
Slowenien	100,0	3,6	22,2	46,9	27,3
Spanien	100,0	3,9	23,0	33,5	39,6
Tschechische Republik	100,0	3,8	25,3	42,0	28,9
Ungarn	100,0	4,3	21,6	40,9	33,1
Vereinigtes Königreich	100,0	7,5	22,5	36,5	33,6
Zypern	100,0	2,6	8,3	37,1	52,1
Europäische Union (EU-28)	100,0	5,6	24,9	35,4	34,1

© 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

Wertschöpfung der KMU des Dienstleistungssektors nach technologischem Stand im EU-Vergleich

**Wertschöpfung der KMU des Dienstleistungssektors 2018
in den EU-28-Ländern nach technologischem Stand
- in Mio. €**

Land	Wertschöpfung der KMU des Dienstleistungssektors ¹⁾		
	insgesamt	davon:	
		wissensintensive Dienstleistungen	weniger wissensintensive Dienstleistungen
	Anzahl		
Belgien	97.154	34.308	62.846
Bulgarien	13.011	3.501	9.509
Dänemark	59.465	16.771	42.694
Deutschland	646.737	208.563	438.174
Estland	6.405	1.706	4.699
Finnland	38.605	13.819	24.787
Frankreich	392.005	140.295	251.710
Griechenland	21.984	5.619	16.365
Irland	70.521	24.966	45.554
Italien	278.450	74.729	203.721
Kroatien	9.475	2.693	6.781
Lettland	9.309	2.089	7.220
Litauen	6.020	1.591	4.430
Luxemburg	13.651	4.361	9.290
Malta	4.326	1.696	2.630
Niederlande	173.356	59.237	114.118
Österreich	84.024	23.626	60.398
Polen	69.373	19.174	50.199
Portugal	36.986	8.503	28.483
Rumänien	26.635	6.752	19.884
Schweden	95.186	32.374	62.812
Slowakai	13.348	3.984	9.364
Slowenien	9.203	3.118	6.085
Spanien	206.394	49.066	157.328
Tschechische Republik	34.978	10.603	24.375
Ungarn	24.319	7.089	17.230
Vereinigtes Königreich	461.776	218.615	243.161
Zypern	5.014	1.562	3.452
Europäische Union (EU-28)	2.907.708	980.409	1.927.299

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

Wertschöpfung der KMU des Dienstleistungssektors nach technologischem Stand im EU-Vergleich

Fortsetzung:

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

Land	Wertschöpfung der KMU des Dienstleistungssektors ¹⁾		
	insgesamt	davon:	
		wissensintensive Dienstleistungen	weniger wissensintensive Dienstleistungen
	Anteil in %		
Belgien	100,0	35,3	64,7
Bulgarien	100,0	26,9	73,1
Dänemark	100,0	28,2	71,8
Deutschland	100,0	32,2	67,8
Estland	100,0	26,6	73,4
Finnland	100,0	35,8	64,2
Frankreich	100,0	35,8	64,2
Griechenland	100,0	25,6	74,4
Irland	100,0	35,4	64,6
Italien	100,0	26,8	73,2
Kroatien	100,0	28,4	71,6
Lettland	100,0	22,4	77,6
Litauen	100,0	26,4	73,6
Luxemburg	100,0	31,9	68,1
Malta	100,0	39,2	60,8
Niederlande	100,0	34,2	65,8
Österreich	100,0	28,1	71,9
Polen	100,0	27,6	72,4
Portugal	100,0	23,0	77,0
Rumänien	100,0	25,3	74,7
Schweden	100,0	34,0	66,0
Slowakai	100,0	29,8	70,2
Slowenien	100,0	33,9	66,1
Spanien	100,0	23,8	76,2
Tschechische Republik	100,0	30,3	69,7
Ungarn	100,0	29,2	70,8
Vereinigtes Königreich	100,0	47,3	52,7
Zypern	100,0	31,2	68,8
Europäische Union (EU-28)	100,0	33,7	66,3

© 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