

E-Business – Nutzung von 3D-Druckern im EU-Vergleich

**Unternehmen (ohne Bankensektor) nach Unternehmensgröße
in den EU-28-Ländern 2018, die 3D-Drucker nutzen
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die 3D-Drucker nutzen		
	KMU mit 10 bis 249 Beschäftigten	Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten	Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten
	2018		
	Anteil in %		
Belgien	5	15	6
Bulgarien	2	8	2
Dänemark	6	16	6
Deutschland	5	18	5
Estland	2	7	2
Finnland	6	16	7
Frankreich	3	16	4
Griechenland	2	4	2
Irland	3	8	3
Italien	4	13	4
Kroatien	3	4	3
Lettland	1	5	1
Litauen	4	5	4
Luxemburg	4	10	4
Malta	6	15	6
Niederlande	4	11	5
Österreich	4	17	4
Polen	2	11	2
Portugal	4	7	4
Rumänien	2	5	2
Schweden	4	17	5
Slowakei	3	12	3
Slowenien	4	21	4
Spanien	3	8	3
Tschechien	4	17	4
Ungarn	2	10	2
Vereinigtes Königreich	6	12	6
Zypern	1	3	1
Europäische Union (EU-28)	4	13	4

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von 3D-Druckern [isoc_eb_p3d], Stand: 20.03.2019