

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

**Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) mit 10 bis 249 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-28-Ländern 2018, die 3D-Drucker nutzen**
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %

Land	Unternehmen, die firmeneigene 3D-Drucker nutzen	Unternehmen, die 3D-Druckleistungen anderer Unternehmen nutzen	Unternehmen, die 3D-Drucker nutzen
	KMU mit 10 bis 249 Beschäftigten 2018		
Anteil in %			
Belgien	2	4	5
Bulgarien	1	1	2
Dänemark	4	3	6
Deutschland	2	3	5
Estland	1	1	2
Finnland	3	5	6
Frankreich	2	2	3
Griechenland	1	1	2
Irland	1	2	3
Italien	2	2	4
Kroatien	1	3	3
Lettland	1	0	1
Litauen	3	2	4
Luxemburg	1	3	4
Malta	1	5	6
Niederlande	3	3	4
Österreich	2	3	4
Polen	1	1	2
Portugal	1	3	4
Rumänien	1	1	2
Schweden	3	2	4
Slowakei	1	2	3
Slowenien	2	2	4
Spanien	2	2	3
Tschechien	3	2	4
Ungarn	1	1	2
Vereinigtes Königreich	2	4	6
Zypern	0	1	1
Europäische Union (EU-28)	2	2	4

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von 3D-Druckern [isoc_eb_p3d],
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

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

**Kleine Unternehmen mit 10 bis 49 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-28-Ländern 2018, die 3D-Drucker nutzen**
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %

Land	Unternehmen, die firmeneigene 3D-Drucker nutzen	Unternehmen, die 3D-Druckleistungen anderer Unternehmen nutzen	Unternehmen, die 3D-Drucker nutzen
	Kleine Unternehmen mit 10 bis 49 Beschäftigten 2018		
	Anteil in %		
Belgien	2	4	5
Bulgarien	1	1	1
Dänemark	3	3	5
Deutschland	2	3	4
Estland	1	1	1
Finnland	2	4	6
Frankreich	2	2	3
Griechenland	1	1	2
Irland	1	2	3
Italien	2	2	4
Kroatien	1	2	3
Lettland	1	0	1
Litauen	3	2	4
Luxemburg	1	3	3
Malta	1	5	5
Niederlande	2	3	4
Österreich	2	2	3
Polen	1	1	2
Portugal	1	3	3
Rumänien	1	1	2
Schweden	3	2	4
Slowakei	1	1	2
Slowenien	2	2	3
Spanien	1	1	2
Tschechien	2	1	3
Ungarn	1	1	2
Vereinigtes Königreich	1	4	5
Zypern	0	1	1
Europäische Union (EU-28)	2	2	3

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von 3D-Druckern [isoc_eb_p3d],
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

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

**Mittlere Unternehmen mit 50 bis 249 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-28-Ländern 2018, die 3D-Drucker nutzen**
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %

Land	Unternehmen, die firmeneigene 3D-Drucker nutzen	Unternehmen, die 3D-Druckleistungen anderer Unternehmen nutzen	Unternehmen, die 3D-Drucker nutzen
	Mittlere Unternehmen mit 50 bis 249 Beschäftigten 2018		
Anteil in %			
Belgien	4	5	8
Bulgarien	2	2	3
Dänemark	8	5	11
Deutschland	5	5	9
Estland	2	2	4
Finnland	5	7	9
Frankreich	3	4	7
Griechenland	1	2	3
Irland	2	3	5
Italien	7	5	10
Kroatien	2	3	4
Lettland	2	1	2
Litauen	3	2	4
Luxemburg	1	4	5
Malta	1	5	6
Niederlande	5	4	7
Österreich	5	5	9
Polen	3	2	4
Portugal	3	3	6
Rumänien	1	2	3
Schweden	6	3	8
Slowakei	3	2	4
Slowenien	3	4	6
Spanien	4	3	5
Tschechien	5	2	6
Ungarn	2	1	3
Vereinigtes Königreich	6	5	10
Zypern	1	2	2
Europäische Union (EU-28)	4	4	7

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von 3D-Druckern [isoc_eb_p3d],
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

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

**Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-28-Ländern 2018, die 3D-Drucker nutzen**
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %

Land	Unternehmen, die firmeneigene 3D-Drucker nutzen	Unternehmen, die 3D-Druckleistungen anderer Unternehmen nutzen	Unternehmen, die 3D-Drucker nutzen
	Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten 2018		
Anteil in %			
Belgien	9	10	15
Bulgarien	6	4	8
Dänemark	13	8	16
Deutschland	14	9	18
Estland	3	4	7
Finnland	13	8	16
Frankreich	12	9	16
Griechenland	3	2	4
Irland	5	4	8
Italien	11	6	13
Kroatien	3	2	4
Lettland	3	4	5
Litauen	3	2	5
Luxemburg	6	8	10
Malta	8	9	15
Niederlande	8	6	11
Österreich	10	12	17
Polen	9	4	11
Portugal	5	4	7
Rumänien	3	3	5
Schweden	15	8	17
Slowakei	10	5	12
Slowenien	16	13	21
Spanien	6	3	8
Tschechien	15	5	17
Ungarn	8	4	10
Vereinigtes Königreich	7	7	12
Zypern	0	3	3
Europäische Union (EU-28)	10	7	13

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von 3D-Druckern [isoc_eb_p3d],
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

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

**Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-28-Ländern 2018, die 3D-Drucker nutzen**
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %

Land	Unternehmen, die firmeneigene 3D-Drucker nutzen	Unternehmen, die 3D-Druckleistungen anderer Unternehmen nutzen	Unternehmen, die 3D-Drucker nutzen
	Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten 2018		
Anteil in %			
Belgien	2	4	6
Bulgarien	1	1	2
Dänemark	4	3	6
Deutschland	3	3	5
Estland	1	1	2
Finnland	3	5	7
Frankreich	2	2	4
Griechenland	1	1	2
Irland	1	2	3
Italien	3	2	4
Kroatien	1	3	3
Lettland	1	1	1
Litauen	3	2	4
Luxemburg	1	3	4
Malta	1	5	6
Niederlande	3	3	5
Österreich	2	3	4
Polen	1	1	2
Portugal	1	3	4
Rumänien	1	2	2
Schweden	4	2	5
Slowakei	2	2	3
Slowenien	2	3	4
Spanien	2	2	3
Tschechien	3	2	4
Ungarn	1	1	2
Vereinigtes Königreich	2	4	6
Zypern	0	1	1
Europäische Union (EU-28)	2	3	4

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von 3D-Druckern [isoc_eb_p3d],
letzte Aktualisierung: 24.02.2020