

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

**Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) mit 10 bis 249 Beschäftigten (ohne Bankensektor)  
in den EU-27-Ländern 2018 bis 2020, die 3D-Drucker nutzen  
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die 3D-Druckleistungen nutzen	
	KMU mit 10 bis 249 Beschäftigten	
	2018	2020
	Anteil in %	
Belgien	5	6
Bulgarien	2	3
Dänemark	6	9
<b>Deutschland</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
Estland	2	2
Finnland	6	7
Frankreich	3	4
Griechenland	2	:
Irland	3	2
Italien	4	5
Kroatien	3	5
Lettland	1	2
Litauen	4	3
Luxemburg	4	3
Malta	6	8
Niederlande	4	6
Österreich	4	4
Polen	2	3
Portugal	4	4
Rumänien	2	1
Schweden	4	6
Slowakei	3	3
Slowenien	4	4
Spanien	3	5
Tschechien	4	5
Ungarn	2	3
Vereinigtes Königreich	6	2
Zypern	1	6
<b>Europäische Union (EU-27)</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von 3D-Druckern [isoc\_eb\_p3d].  
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

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

**Kleine Unternehmen mit 10 bis 49 Beschäftigten (ohne Bankensektor)  
in den EU-27-Ländern 2018 bis 2020, die 3D-Drucker nutzen  
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die 3D-Druckleistungen nutzen	
	Kleine Unternehmen mit 10 bis 49 Beschäftigten	
	2018	2020
	Anteil in %	
Belgien	5	5
Bulgarien	1	3
Dänemark	5	8
<b>Deutschland</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Estland	1	2
Finnland	6	6
Frankreich	3	3
Griechenland	2	:
Irland	3	2
Italien	4	4
Kroatien	3	5
Lettland	1	2
Litauen	4	3
Luxemburg	3	3
Malta	5	8
Niederlande	4	5
Österreich	3	3
Polen	2	2
Portugal	3	4
Rumänien	2	1
Schweden	4	5
Slowakei	2	3
Slowenien	3	3
Spanien	2	5
Tschechien	3	4
Ungarn	2	3
Vereinigtes Königreich	5	2
Zypern	1	5
<b>Europäische Union (EU-27)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von 3D-Druckern [isoc\_eb\_p3d].  
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

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

**Mittlere Unternehmen mit 50 bis 249 Beschäftigten (ohne Bankensektor)  
in den EU-27-Ländern 2018 bis 2020, die 3D-Drucker nutzen  
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die 3D-Druckleistungen nutzen	
	Mittlere Unternehmen mit 50 bis 249 Beschäftigten	
	2018	2020
	Anteil in %	
Belgien	8	8
Bulgarien	3	3
Dänemark	11	15
<b>Deutschland</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
Estland	4	5
Finnland	9	11
Frankreich	7	8
Griechenland	3	:
Irland	5	4
Italien	10	10
Kroatien	4	5
Lettland	2	4
Litauen	4	3
Luxemburg	5	6
Malta	6	9
Niederlande	7	9
Österreich	9	11
Polen	4	6
Portugal	6	7
Rumänien	3	3
Schweden	8	11
Slowakei	4	5
Slowenien	6	10
Spanien	5	9
Tschechien	6	10
Ungarn	3	5
Vereinigtes Königreich	10	6
Zypern	2	6
<b>Europäische Union (EU-27)</b>	<b>7</b>	<b>9</b>

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von 3D-Druckern [isoc\_eb\_p3d].  
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

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

**Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten (ohne Bankensektor)  
in den EU-27-Ländern 2018 bis 2020, die 3D-Drucker nutzen  
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die 3D-Druckleistungen nutzen	
	Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten	
	2018	2020
	Anteil in %	
Belgien	15	17
Bulgarien	8	13
Dänemark	16	6
<b>Deutschland</b>	<b>18</b>	<b>25</b>
Estland	7	18
Finnland	16	20
Frankreich	16	17
Griechenland	4	:
Irland	8	10
Italien	13	15
Kroatien	4	8
Lettland	5	7
Litauen	5	7
Luxemburg	10	13
Malta	15	18
Niederlande	11	11
Österreich	17	22
Polen	11	17
Portugal	7	13
Rumänien	5	6
Schweden	17	20
Slowakei	12	18
Slowenien	21	25
Spanien	8	12
Tschechien	17	26
Ungarn	10	15
Vereinigtes Königreich	12	11
Zypern	3	7
<b>Europäische Union (EU-27)</b>	<b>14</b>	<b>17</b>

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von 3D-Druckern [isoc\_eb\_p3d].  
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

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

**Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten (ohne Bankensektor)  
in den EU-27-Ländern 2018 bis 2020, die 3D-Drucker nutzen  
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die 3D-Druckleistungen nutzen	
	Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten	
	2018	2020
	Anteil in %	
Belgien	6	6
Bulgarien	2	3
Dänemark	6	6
<b>Deutschland</b>	<b>5</b>	<b>9</b>
Estland	2	7
Finnland	7	2
Frankreich	4	2
Griechenland	2	:
Irland	3	5
Italien	4	4
Kroatien	3	5
Lettland	1	5
Litauen	4	6
Luxemburg	4	2
Malta	6	3
Niederlande	5	4
Österreich	4	3
Polen	2	8
Portugal	4	6
Rumänien	2	5
Schweden	5	3
Slowakei	3	4
Slowenien	4	2
Spanien	3	5
Tschechien	4	4
Ungarn	2	7
Vereinigtes Königreich	6	6
Zypern	1	4
<b>Europäische Union (EU-27)</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von 3D-Druckern [isoc\_eb\_p3d].  
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.