

E-Business – Nutzung von Industrie- oder Servicerobotern im EU-Vergleich

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

Land	Unternehmen, die Industrieroboter nutzen	Unternehmen, die Serviceroboter nutzen	Unternehmen, die Industrie- oder Serviceroboter nutzen
	KMU mit 10 bis 249 Beschäftigten 2018 Anteil in %		
Belgien	:	:	:
Bulgarien	3	2	4
Dänemark	7	3	9
Deutschland	3	2	4
Estland	3	1	3
Finnland	8	2	10
Frankreich	6	3	7
Griechenland	2	1	3
Irland	:	:	:
Italien	6	3	8
Kroatien	:	:	:
Lettland	:	:	:
Litauen	2	2	3
Luxemburg	:	:	:
Malta	3	2	4
Niederlande	7	1	7
Österreich	4	1	4
Polen	4	2	6
Portugal	6	3	7
Rumänien	2	1	2
Schweden	6	1	7
Slowakei	4	2	4
Slowenien	5	1	6
Spanien	8	4	10
Tschechien	5	1	5
Ungarn	2	1	3
Vereinigtes Königreich	:	:	:
Zypern	1	0	1
Europäische Union (EU-28)	5	2	6

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von Industrie- oder Servicerobotern [isoc_eb_p3d],
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

E-Business – Nutzung von Industrie- oder Servicerobotern im EU-Vergleich

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

Land	Unternehmen, die Industrieroboter nutzen	Unternehmen, die Serviceroboter nutzen	Unternehmen, die Industrie- oder Serviceroboter nutzen
	Kleine Unternehmen mit 10 bis 49 Beschäftigten 2018 Anteil in %		
Belgien	:	:	:
Bulgarien	2	2	3
Dänemark	5	2	7
Deutschland	2	2	3
Estland	2	0	2
Finnland	7	2	9
Frankreich	5	2	6
Griechenland	1	1	2
Irland	:	:	:
Italien	5	3	7
Kroatien	:	:	:
Lettland	:	:	:
Litauen	2	2	2
Luxemburg	:	:	:
Malta	3	2	4
Niederlande	5	1	6
Österreich	3	1	4
Polen	3	2	5
Portugal	4	3	6
Rumänien	1	1	2
Schweden	4	1	5
Slowakei	2	1	3
Slowenien	3	1	4
Spanien	7	4	9
Tschechien	2	1	3
Ungarn	2	1	2
Vereinigtes Königreich	:	:	:
Zypern	1	0	1
Europäische Union (EU-28)	4	2	5

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von Industrie- oder Servicerobotern [isoc_eb_p3d],
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

E-Business – Nutzung von Industrie- oder Servicerobotern im EU-Vergleich

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

Land	Unternehmen, die Industrieroboter nutzen	Unternehmen, die Serviceroboter nutzen	Unternehmen, die Industrie- oder Serviceroboter nutzen
	Mittlere Unternehmen 50 bis 249 Beschäftigten 2018 Anteil in %		
Belgien	:	:	:
Bulgarien	7	2	9
Dänemark	17	5	20
Deutschland	7	3	9
Estland	7	1	8
Finnland	15	3	16
Frankreich	11	5	14
Griechenland	5	3	7
Irland	:	:	:
Italien	13	7	17
Kroatien	:	:	:
Lettland	:	:	:
Litauen	5	2	5
Luxemburg	:	:	:
Malta	4	2	5
Niederlande	13	2	14
Österreich	10	2	10
Polen	9	3	11
Portugal	15	4	17
Rumänien	4	1	5
Schweden	14	3	17
Slowakei	9	4	11
Slowenien	15	3	16
Spanien	14	6	17
Tschechien	14	2	14
Ungarn	7	1	8
Vereinigtes Königreich	:	:	:
Zypern	1	1	2
Europäische Union (EU-28)	10	4	12

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von Industrie- oder Servicerobotern [isoc_eb_p3d],
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

E-Business – Nutzung von Industrie- oder Servicerobotern im EU-Vergleich

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

Land	Unternehmen, die Industrieroboter nutzen	Unternehmen, die Serviceroboter nutzen	Unternehmen, die Industrie- oder Serviceroboter nutzen
	Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten 2018 Anteil in %		
Belgien	:	:	:
Bulgarien	15	4	18
Dänemark	25	16	33
Deutschland	20	10	25
Estland	17	6	19
Finnland	28	13	34
Frankreich	22	12	27
Griechenland	7	3	9
Irland	:	:	:
Italien	18	16	26
Kroatien	:	:	:
Lettland	:	:	:
Litauen	14	7	18
Luxemburg	:	:	:
Malta	8	5	13
Niederlande	16	5	18
Österreich	27	10	30
Polen	20	5	22
Portugal	18	10	23
Rumänien	13	4	14
Schweden	27	12	32
Slowakei	24	10	29
Slowenien	32	8	34
Spanien	22	9	26
Tschechien	30	6	31
Ungarn	24	6	25
Vereinigtes Königreich	:	:	:
Zypern	3	0	3
Europäische Union (EU-28)	21	9	25

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von Industrie- oder Servicerobotern [isoc_eb_p3d],
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

E-Business – Nutzung von Industrie- oder Servicerobotern im EU-Vergleich

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

Land	Unternehmen, die Industrieroboter nutzen	Unternehmen, die Serviceroboter nutzen	Unternehmen, die Industrie- oder Serviceroboter nutzen
	Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten 2018 Anteil in %		
Belgien	:	:	:
Bulgarien	3	2	4
Dänemark	7	3	10
Deutschland	3	2	5
Estland	3	1	3
Finnland	8	3	10
Frankreich	6	3	8
Griechenland	2	1	3
Irland	:	:	:
Italien	6	4	9
Kroatien	:	:	:
Lettland	:	:	:
Litauen	2	2	3
Luxemburg	:	:	:
Malta	3	2	4
Niederlande	7	1	8
Österreich	4	2	5
Polen	5	2	6
Portugal	6	3	8
Rumänien	2	1	3
Schweden	6	1	7
Slowakei	4	2	5
Slowenien	6	1	7
Spanien	8	4	11
Tschechien	6	1	6
Ungarn	3	1	3
Vereinigtes Königreich	:	:	:
Zypern	1	0	1
Europäische Union (EU-28)	5	2	7

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von Industrie- oder Servicerobotern [isoc_eb_p3d],
letzte Aktualisierung: 24.02.2020