

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

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

Land	Unternehmen, die Industrie- oder Serviceroboter nutzen		
	KMU mit 10 bis 249 Beschäftigten	Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten	Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten
	2018		
	Anteil in %		
Belgien	:	:	:
Bulgarien	4	18	4
Dänemark	9	33	10
<b>Deutschland</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>5</b>
Estland	3	19	3
Finnland	10	34	10
Frankreich	7	27	8
Griechenland	3	9	3
Irland	:	:	:
Italien	8	26	9
Kroatien	:	:	:
Lettland	:	:	:
Litauen	3	18	3
Luxemburg	:	:	:
Malta	4	13	4
Niederlande	7	18	8
Österreich	4	30	5
Polen	6	22	6
Portugal	7	23	8
Rumänien	2	14	3
Schweden	7	32	7
Slowakei	4	29	5
Slowenien	6	34	7
Spanien	10	26	11
Tschechien	5	31	6
Ungarn	3	25	3
Vereinigtes Königreich	:	:	:
Zypern	1	3	1
<b>Europäische Union (EU-28)</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>7</b>

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Nutzung von Industrie- oder Servicerobotern [isoc\_eb\_p3d], Stand: 20.03.2019