

## Innovative Unternehmen nach Art der Innovationen laut Eurostat (CIS)

### Unternehmen mit Innovationen (Innovatoren) nach Art der Innovationen 2020 in Deutschland nach Größenklassen - Anzahl

Innovatoren nach Art der Innovation <sup>2)</sup>	Innovatoren <sup>1)</sup> Anzahl				
	insgesamt	insgesamt	KMU 10-49 Beschäftigte	50-249 Beschäftigte	Unternehmen mit 250 und mehr Besch.
<b>Produkt-Innovationen</b>					
Waren	43.511	39.076	27.191	11.885	4.435
Dienstleistungen	37.597	34.205	24.293	9.912	3.392
<b>Produkt-Innovationen insgesamt</b>	<b>57.194</b>	<b>51.934</b>	<b>36.699</b>	<b>15.235</b>	<b>5.260</b>
<b>Prozess-Innovationen</b>					
Neue oder verbesserte Methoden der Produktion von Gütern oder Erbringung von Dienstleistungen	34.062	30.164	19.987	10.177	3.898
Innovationen in Vertrieb und Logistik	20.793	18.944	12.803	6.141	1.849
Neue Marketingmethoden der Werbung, Verpackung, Preisfindung, Produktplatzierung oder After Sales Services	37.207	34.067	23.785	10.282	3.139
Neue oder verbesserte Methoden der Informationsverarbeitung oder Kommunikation	56.351	51.535	35.949	15.586	4.816
Neue Methoden zur Organisation von Arbeitsverantwortlichkeiten, Entscheidungsfindung oder Personalmanagement	49.312	44.724	31.878	12.846	4.588
Neue Methoden der Rechnungsführung oder administrativer Abläufe	43.496	39.623	27.244	12.379	3.873
Neue Geschäftspraktiken zur Organisation von Abläufen oder externen Beziehungen	31.539	27.805	18.108	9.697	3.734
<b>Prozess-Innovationen insgesamt</b>	<b>90.339</b>	<b>83.620</b>	<b>60.414</b>	<b>23.206</b>	<b>6.719</b>
<b>Innovatoren insgesamt</b>	<b>101.284</b>	<b>94.136</b>	<b>68.917</b>	<b>25.219</b>	<b>7.148</b>

© IfM Bonn

1) Unternehmen, die im zurückliegenden Dreijahreszeitraum Innovationen einführen.

2) Die Daten basieren auf Angaben mit Mehrfachauswahl, daher ist eine einfache Addition der Daten nicht möglich.

Die Zuordnung der Innovationsarten ist gemäß dem Oslo-Manual (2018). Quelle: <https://doi.org/10.1787/9d73fbba-de>

## Innovative Unternehmen nach Art der Innovationen laut Eurostat (CIS)

Fortsetzung: **Unternehmen mit Innovationen (Innovatoren) nach Art der Innovationen 2020 in Deutschland nach Größenklassen  
- Anteil an allen Unternehmen mit Innovationen**

Innovatoren nach Art der Innovation <sup>2)</sup>	Innovatoren <sup>1)</sup> Anteil in %				
	insgesamt	insgesamt	KMU 10-49 Beschäftigte	50-249 Beschäftigte	Unternehmen mit 250 und mehr Besch.
<b>Produkt-Innovationen</b>					
Waren	43,0	41,5	39,5	47,1	62,0
Dienstleistungen	37,1	36,3	35,2	39,3	47,5
<b>Produkt-Innovationen insgesamt</b>	<b>56,5</b>	<b>55,2</b>	<b>53,3</b>	<b>60,4</b>	<b>73,6</b>
<b>Prozess-Innovationen</b>					
Neue oder verbesserte Methoden der Produktion von Gütern oder Erbringung von Dienstleistungen	33,6	32,0	29,0	40,4	54,5
Innovationen in Vertrieb und Logistik	20,5	20,1	18,6	24,4	25,9
Neue Marketingmethoden der Werbung, Verpackung, Preisfindung, Produktplatzierung oder After Sales Services	36,7	36,2	34,5	40,8	43,9
Neue oder verbesserte Methoden der Informationsverarbeitung oder Kommunikation	55,6	54,7	52,2	61,8	67,4
Neue Methoden zur Organisation von Arbeitsverantwortlichkeiten, Entscheidungsfindung oder Personalmanagement	48,7	47,5	46,3	50,9	64,2
Neue Methoden der Rechnungsführung oder administrativer Abläufe	42,9	42,1	39,5	49,1	54,2
Neue Geschäftspraktiken zur Organisation von Abläufen oder externen Beziehungen	31,1	29,5	26,3	38,5	52,2
<b>Prozess-Innovationen insgesamt</b>	<b>89,2</b>	<b>88,8</b>	<b>87,7</b>	<b>92,0</b>	<b>94,0</b>
<b>Innovatoren insgesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

© IfM Bonn

1) Unternehmen, die im zurückliegenden Dreijahreszeitraum Innovationen einführen.

2) Die Daten basieren auf Angaben mit Mehrfachauswahl, daher ist eine einfache Addition der Daten nicht möglich.

Die Zuordnung der Innovationsarten ist gemäß dem Oslo-Manual (2018). Quelle: <https://doi.org/10.1787/9d73fbba-de>

## Innovative Unternehmen nach Art der Innovationen laut Eurostat (CIS)

Fortsetzung: **Unternehmen mit Innovationen (Innovatoren) nach Art der Innovationen 2020 in Deutschland nach Größenklassen  
- Anteil an allen Unternehmen in den CIS**

Innovatoren nach Art der Innovation <sup>2)</sup>	Innovatoren <sup>1)</sup> Anteil in %				Unternehmen mit 250 und mehr Besch.
	insgesamt	insgesamt	KMU 10-49 Beschäftigte	50-249 Beschäftigte	
<b>Produkt-Innovationen</b>					
Waren	27,0	25,6	23,1	34,4	52,8
Dienstleistungen	23,4	22,4	20,6	28,7	40,4
<b>Produkt-Innovationen insgesamt</b>	<b>35,6</b>	<b>34,1</b>	<b>31,1</b>	<b>44,1</b>	<b>62,7</b>
<b>Prozess-Innovationen</b>					
Neue oder verbesserte Methoden der Produktion von Gütern oder Erbringung von Dienstleistungen	21,2	19,8	17,0	29,4	46,4
Innovationen in Vertrieb und Logistik	12,9	12,4	10,9	17,8	22,0
Neue Marketingmethoden der Werbung, Verpackung, Preisfindung, Produktplatzierung oder After Sales Services	23,1	22,3	20,2	29,7	37,4
Neue oder verbesserte Methoden der Informationsverarbeitung oder Kommunikation	35,0	33,8	30,5	45,1	57,4
Neue Methoden zur Organisation von Arbeitsverantwortlichkeiten, Entscheidungsfindung oder Personalmanagement	30,7	29,3	27,0	37,2	54,7
Neue Methoden der Rechnungsführung oder administrativer Abläufe	27,0	26,0	23,1	35,8	46,1
Neue Geschäftspraktiken zur Organisation von Abläufen oder externen Beziehungen	19,6	18,2	15,4	28,0	44,5
<b>Prozess-Innovationen insgesamt</b>	<b>56,2</b>	<b>54,8</b>	<b>51,2</b>	<b>67,1</b>	<b>80,1</b>
<b>CIS insgesamt</b>	<b>63,0</b>	<b>61,7</b>	<b>58,4</b>	<b>72,9</b>	<b>85,2</b>

© ifm Bonn

1) Unternehmen, die im zurückliegenden Dreijahreszeitraum Innovationen einführen.

2) Die Daten basieren auf Angaben mit Mehrfachauswahl, daher ist eine einfache Addition der Daten nicht möglich.

Die Zuordnung der Innovationsarten ist gemäß dem Oslo-Manual (2018). Quelle: <https://doi.org/10.1787/9d73fbba-de>

Quelle: Eurostat, Results of CIS 12 (2020) for Germany; Berechnungen des ifm Bonn.