

## Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte in Deutschland: MINT-Berufsgruppen mit hohen Zuwächsen bei Frauen

Berufsgruppe	Frauenanteil 2019	Stand	Stand	
		06.2014	06.2019	
<b>Mechatronik und Automatisierungstechnik</b>	 7%	insgesamt	93.457	114.498 +22,5 %
		Männer	87.742	106.068 +20,9 %
		<b>Frauen</b>	<b>5.715</b>	<b>8.430 +47,5 %</b>
<b>Technische Forschung und Entwicklung</b>	 14%	insgesamt	227.281	284.506 +25,2 %
		Männer	200.062	244.635 +22,3 %
		<b>Frauen</b>	<b>27.219</b>	<b>39.871 +46,5 %</b>
<b>Maschinenbau- und Betriebstechnik</b>	 12%	insgesamt	1.191.078	1.356.432 +13,9 %
		Männer	1.058.065	1.191.003 +12,6 %
		<b>Frauen</b>	<b>133.013</b>	<b>165.429 +24,4 %</b>
<b>Umweltschutztechnik</b>	 20%	insgesamt	15.924	17.859 +12,2 %
		Männer	13.187	14.305 +8,5 %
		<b>Frauen</b>	<b>2.737</b>	<b>3.554 +29,9 %</b>
<b>Energietechnik</b>	 4%	insgesamt	434.897	430.854 -0,9 %
		Männer	420.084	414.218 -1,4 %
		<b>Frauen</b>	<b>14.813</b>	<b>16.636 +12,3 %</b>
<b>Insgesamt</b>	 46%	insgesamt	30.174.505	33.407.262 +10,7 %
		Männer	16.240.821	17.988.091 +10,8 %
		<b>Frauen</b>	<b>13.933.684</b>	<b>15.419.171 +10,7 %</b>

Quelle: Statistik der Bundesagentur für Arbeit - Tabellen, Beschäftigte nach Berufen (KldB 2010) (Quartalszahlen) - Nürnberg, Januar 2020 und eigene Berechnungen  
© 2020 | Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V.

