

MINT

Was? Wie? Wo? Warum?

Was ist MINT?

MINT
steht für



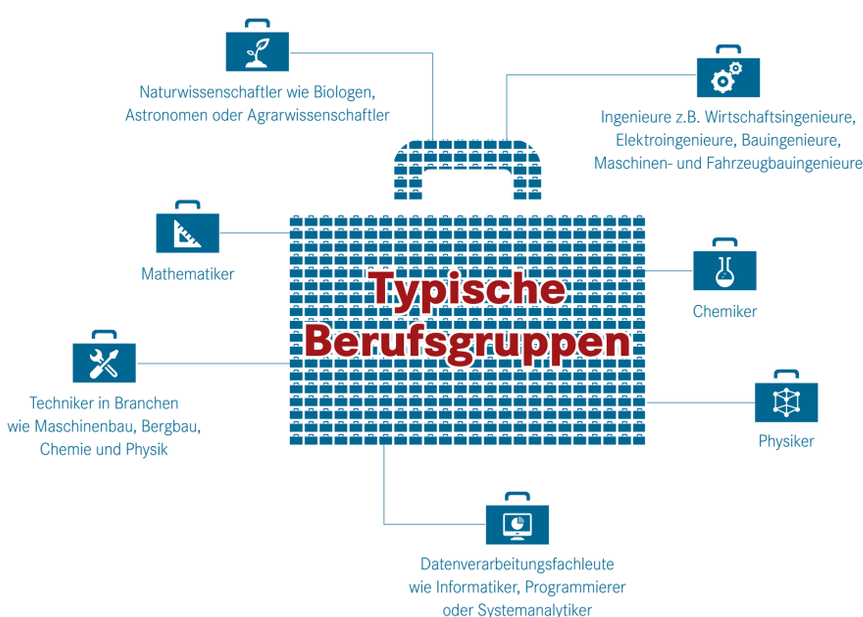
208
auf Spezialisten
(u.a. Meister und Techniker)

100
auf Fachkräfte
(duale Berufsausbildung)

Von den
469
MINT-Berufen
entfallen

161
auf akademische Berufe

Typische Berufsgruppen



Wie viel MINT steckt in der M+E-Industrie?

Mehr als 3 Millionen MINTler arbeiten in der deutschen M+E-Industrie.

Das ist etwa ein Viertel aller MINT-Beschäftigten in Deutschland.



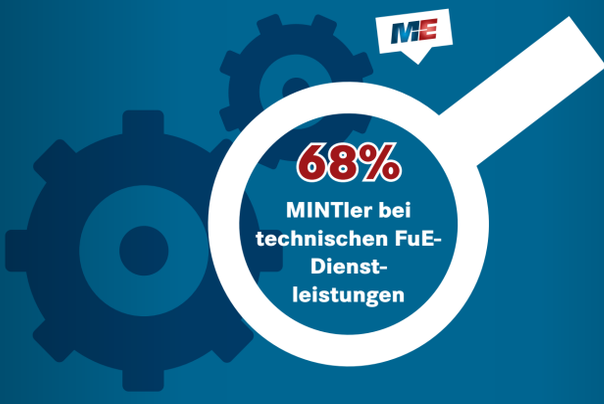
1/4

MINT-Beschäftigte
in Deutschland



> 3 Millionen
MINTler

68% aller M+E-Beschäftigten sind bei technischen FuE-Dienstleistungen MINTler.



Wie viel ist MINT wert?

Ein MINT-Akademiker verdient monatlich etwa 5.300 Brutto (in Vollzeit).

Ein MINT-Akademiker in der **M+E-Industrie** verdient monatlich etwa 5.800 Brutto (in Vollzeit).



Die **Beschäftigung** der MINTler ist höher als die allgemeine Beschäftigungsquote.



Die **Beschäftigung** der MINTler in der **M+E-Industrie** ist höher als die allgemeine Beschäftigungsquote.

Vollzeitbeschäftigung
MINT-Akademiker ≈ 85%
MINT-Fachkräfte ≈ 89%



Vollzeitbeschäftigung in der M+E-Industrie
MINT-Akademiker ≈ 95%
MINT-Fachkräfte ≈ 96%

Unbefristete Beschäftigung
MINT-Akademiker ≈ 89%
MINT-Fachkräfte ≈ 94%



Unbefristete Beschäftigung in der M+E-Industrie
MINT-Akademiker ≈ 96%
MINT-Fachkräfte ≈ 95%

Wie wichtig ist MINT für die Zukunft?

Den Unternehmen in Deutschland fehlen schon heute 478.300 MINTler.

In Zukunft wird der Bedarf in Deutschland weiter steigen.

Jährlich fehlende MINT-Kräfte in Deutschland	Bis 2021	2022-2026	2027-2031
MINT-Fachkräfte	258.600	279.400	287.600
MINT-Akademiker	59.300	66.500	76.600

Auch in Baden-Württemberg ist der Bedarf groß.

Offene MINT-Stellen in Baden-Württemberg 2019



- 248 offene MINT-Fachkräftestellen je 100 Arbeitslose
- 522 offene Stellen für MINT-Spezialisten je 100 Arbeitslose
- 551 offene Stellen für MINT-Akademiker je 100 Arbeitslose