

# MINT-Berufe und deren Bedeutung in 2021

Die, durch die Corona-Krise, rasant zunehmende Digitalisierung erhöht den Stellenwert von vielen MINT-Berufen. Daher ist die Sicherung des Fachkräftebedarfs von großer Bedeutung.

Wir als reiner **MINT-Personaldienstleister** sehen bereits seit Jahren die Bedeutung von MINT-Fachkräften und bringen seit über 30 Jahren Unternehmen mit Fach- und Führungskräften in diesen Bereichen zusammen.

## Zahlen und Fakten



**8.081.511**

**Frauen-Anteil im MINT-Bereich**



**16%**

### Entwicklung

Gegenüber 2020:

**- 0,1%**

Gegenüber 2018:

**+ 2,0%**

## Entwicklung der MINT-Lücke

Die sogenannte **MINT-Lücke** – die nicht besetzbaren Positionen in den Berufen rund um Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik – verkleinerte sich 2020 von 193.500 auf 108.700.

Es lassen sich jedoch unterschiedliche Entwicklungen je nach Berufsgruppe oder Qualifikationsniveau feststellen:

### Rückgang:

Maschinen- & Fahrzeugbauberufe:

**- 89%**

Metallberufe:

**- 95%**

### Anstieg:

Bau-Berufe:

**+ 17%**

IT-Berufe:

**+ 24%**

## MINT-Nachwuchskräfte gefragter denn je

Seit 2003 steigt die Anzahl der Studierenden kontinuierlich an.

Zahl an potenziellen **studierenden Nachwuchskräften** ist in den folgenden Bereichen am stärksten gestiegen:

Ingenieurwissenschaften:

**+ 3,6%**

Informatik:

**+ 6,5%**

Zahl an potenziellen **auszubildenden Nachwuchskräften** sind in folgenden Bereichen am stärksten:

IT-Berufe:

**+ 22,2%**

Technische Berufe:

**+ 9,8%**

Mehr Informationen über Computer Futures:

**[computerfutures.com](https://www.computerfutures.com)**