

Wusstest du schon, dass der Unterschied zwischen Drehen und Fräsen ist, dass beim Fräsen das Werkzeug rotiert, während beim Drehen das Werkstück rotiert?

Wenn dich solche Dinge interessieren, dann starte bei uns deine berufliche Zukunft!

## Als Auszubildende/r zum/zur Zerspanungsmechaniker/in Bereich: Dreh-Frästechnik Ab dem Ausbildungsjahr 2018

**SCHICK GmbH** steht seit über 50 Jahren für Innovation und höchste Qualität rund um die Zahntechnik und Metallbearbeitung. Wir sind ein familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen im Landkreis Biberach mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Premiumprodukten weltweit.

### Was macht ein/e Zerspanungsmechaniker/in nach seiner/ihrer Ausbildung?

- Ihr sorgt dafür, dass ordentlich die Metallspäne fliegen
- Ihr werdet Experten und Expertinnen für die Bearbeitung von Stahl
- Ihr bearbeitet die unterschiedlichsten Werkstücke für die verschiedensten Branchen
- Ihr arbeitet an hoch modernen Dreh- und Fräsmaschinen, die ihr programmieren und einrichten müsst
- Ihr fertigt Präzisionsbauteile aus Metall an
- Ihr sorgt dafür, dass bei unseren Kunden hoch qualitative Produkte hergestellt werden können, in denen euer Werkstück verbaut wird

### Eure Voraussetzungen sollten sein:

- Hauptschul- oder mittlerer Schulabschluss bzw. ein entsprechender Bildungsstand
- Ein ausgeprägtes Arbeits- und Sozialverhalten, eine gute Auffassungsgabe und Verantwortungsbewusstsein
- Spaß an sehr genauem Arbeiten, unterstützt durch moderne Maschinen
- Spaß an Mathematik und räumlichem Denken
- Freude an naturwissenschaftlichen Fächern und handwerklichen Tätigkeiten

### Sonstiges:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Urlaub: 30 Tage im Jahr
- Ausbildungsbeginn: 01.09.2018

Wenn ihr Interesse habt, dann bewerbt euch mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen und evtl. bereits vorliegenden Bescheinigungen der Praktika die ihr gemacht habt.

Eure Ansprechpartnerin ist Frau Sandra Claß ([class@schick-dental.de](mailto:class@schick-dental.de)). Wenn ihr noch Zweifel habt, ob dies der richtige Beruf für euch ist, fragt einfach nach einem Schnupper-Praktikum.