

## Werkzeugmechaniker/in – Formentechnik (m/w/d)

### Stellenbeschreibung

Sie interessieren sich für Spitzentechnik in der Metallverarbeitung? Sie suchen einen aussichtsreichen, krisensicheren Beruf? In der Ausbildung Werkzeugmechaniker (-in) finden Sie all das. Sie werden in allen wichtigen Bearbeitungstechniken von der genauen Handarbeit bis zur Bedienung hochmoderner elektronisch gesteuerter Werkzeugmaschinen ausgebildet. Sie lernen moderne Messtechniken, Zeichnungen anzufertigen, zu lesen und zu programmieren, und vieles mehr.

Schule: BBS Soltau

Typ	Branche	Beginn	Dauer
Ausbildung	Metall und Maschinenbau	01.08.2022	3,5 Jahre

### Schulabschluss

- ✓ Hauptschulabschluss
- ✓ Realschulabschluss
- ✓ Erweiterter Realschulabschluss
- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- ✓ Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Studium

### Interessen

- ✓ Informatik / IT & Technik
- ✓ Natur-/Sozialwissenschaften
- ✓ Mathematik

### Arbeitsplatz

- ✓ technisch/handwerklich

Röders TEC GmbH



**Ausbildungsstandort:**

Scheibenstr. 6  
29614 Soltau

**Ansprechperson:**

Frau Benecke

**Email:**

benecke.wiebke@roeders.de

**Telefon:**

05191 603242

**Webseite:**

[www.roeders.de](http://www.roeders.de)