

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

Stellenbeschreibung

Sie interessieren sich für Spitzentechnik in der Metallverarbeitung? Sie suchen eine aussichtsreichen, krisensicheren Beruf? In der Ausbildung Werkzeugmechaniker (-in) finde 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	01.08.2023	3,5 Jahre

Schulabschluss	Interessen	Arbeitsplatz
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hauptschulabschluss ✓ Realschulabschluss ✓ Erweiterter Realschulabschluss ✓ Fachhochschulreife ✓ Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur) ✓ Allgemeine Hochschulreife ✓ Studium 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Informatik / IT & Technik ✓ Natur-/Sozialwissenschaften ✓ Mathematik 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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