

Konstruktionsmechaniker/in

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre

Vorraussetzungen:

Hauptschulabschluss

Ausbildungsinhalte:

- Betriebliche- und technische Kommunikation
- CNC- Maschinen programmieren, rüsten und bedienen
- Erlernen vieler spannender und spanloser Fertigungsmethoden
- Kennenlernen verschiedener Umform- und Verbindungstechnologien

Berufsschule:

Nagold und Bretten

Persönliche Anforderungen:

- technisches Verständnis
- Teamfähigkeit aber auch selbstständiges Arbeiten
- Pünktlichkeit und Flexibilität
- gutes Räumliches Denken und Vorstellungsvermögen
- Interesse an neuen Technologien und Herausforderungen
- gute PC- Kenntnisse

Tätigkeit im Ausbildungsberuf:

„Grundfertigkeiten“ wie Feilen, Nieten, Biegen, Gewindeschneiden, Bohren, Senken, Reiben, Verbinden, sowie Drehen und Fräsen.
Auch Schweißarten wie Schutzgas- und Gasschmelzschweißen.
Verbindungs- und Montagetechniken und montieren von Bauteilen zu Baugruppen.

ADLER Kompetenz in Blech

Gräfenau 56
75339 Höfen

Tel.: 07081/95450

Fax: 07082/954533

e-mail: info@adler-blech.de