



Ausbildung zum/zur Konstruktionsmechaniker/in

Konstruktionsmechaniker/innen

- stellen Bauteile und Baugruppen aus Blechen, Rohren oder Profilen her,
- wenden manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren an,
- führen Schweißverfahren unter Beachtung der Arbeitssicherheit durch,
- montieren und demontieren Metallkonstruktionen,
- erstellen Vorrichtungen, Schablonen und Abwicklungen,
- wählen Prüfgeräte und Prüfverfahren aus,
- führen Wartungsarbeiten an Anlagen und Maschinen durch,
- planen ihre Aufgaben anhand von technischen Unterlagen.

Arbeitsgebiete:

Fertigung, Montage, Wartung

Ausbildungsdauer und Prüfung:

3,5 Jahre

Abschlussprüfung: Theoretische und praktische Prüfung mit einem Fachgespräch

Information:

Sven Thomföhrde / Bruno Hanke

Telefon: 05721 - 9708(0)

Stand: 02/12

sven.thomfohrde@bbs-stadthagen.de

bruno.hanke@bbs-stadthagen.de