

Konstruktionsmechaniker/in*



Aufgaben und Tätigkeiten

Konstruktionsmechaniker stellen Metallbaukonstruktionen aller Art her. Die Einzelteile dieser Konstruktionen fertigen sie anhand von technischen Zeichnungen und Stücklisten. Sie schneiden Stahlträger und Bleche genau nach Maß, kanten sie ab oder biegen sie und bringen Bohrungen an, um Teile später verschrauben zu können. Dabei arbeiten sie mit verschiedenen Schweißverfahren (MIG, MAG und WIG), Brennschneiden oder Sägen, bei hohen Stückzahlen setzen sie CNC-gesteuerte Biege-, Stanz- und Lasermaschinen ein. Auf der Baustelle montieren sie dann die Einzelteile oder Baugruppen, richten sie aus und verschweißen sie. Schließlich übergeben sie die Konstruktionen und Systeme an den Kunden, weisen ihn in die Bedienung und auf

auftragspezifische Besonderheiten und Sicherheitsvorschriften hin. Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben übernehmen sie ebenfalls.

Durch das unternehmensübergreifende Ausbildungssystem, das auch den Wechsel zwischen den Unternehmen vorsieht, werden schon sehr früh Einblicke in unterschiedlichste Industrietechnologien vermittelt. Dadurch ist eine Ausbildung im Kurtz Ersä-Konzern äußerst vielseitig und abwechslungsreich.

Ausbildungsdauer

Es handelt sich um eine dreieinhalbjährige, duale Ausbildung bei der MBW Metallbearbeitung Wertheim GmbH.

Ausbildungsinhalte

- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Anwenden von technischen Unterlagen
- Einsetzen von Bearbeitungsmaschinen
- Prüfen von Bauteilen und Baugruppen
- Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet

Anforderungen

- Qualifizierter Haupt- oder Realschulabschluss
- Mindestens befriedigende Leistungen in den Fächern Technik, Mathematik und Deutsch
- Leistungsbereitschaft
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit
- Anpassungsfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- Sorgfalt
- Verantwortungsbewusstsein

Unsere Anschrift:

Kurtz Holding GmbH & Co. Beteiligungs KG | Zentralbereich Personal | Frankenstr. 2 | 97892 Kreuzwertheim
meinezukunft@kurtzersa.de | www.kurtzersa.de

*In den Ausführungen wird aus Vereinfachungsgründen immer die männliche Form gewählt.