



Konstruktionsmechaniker (m/w)

Fachrichtung: Feinblechbautechnik



Voraussetzung: Hauptschulabschluss, Mittlere Reife

Ausbildungsdauer: 3½ Jahre

Ausbildung im Überblick

Die Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w) umfasst neben der Fertigung, der Montage und der Wartung von Bauelementen und Maschinen unter anderem auch die Prüfung von Bauteilen sowie den Umgang mit Kunden.

Nach der Ausbildung müssen sich die Fachkräfte meist entscheiden, welche Einsatzgebiete für sie infrage kommen und worauf sie sich spezialisieren möchten.

Das Spektrum reicht von Herstellung und Montage bis hin zu Kundendienst und Qualitätssicherung.

Typische Aufgabenstellungen im Beruf

Der ausgebildete Konstruktionsmechaniker (m/w) entnimmt seine Informationen aus Plänen und Akten, die das zu fertigende Werkstück und die Fertigungsschritte beschreiben.

Er richtet die Maschine ein, bereitet das Material vor und wählt das benötigte Werkzeug aus.

Entsprechend den Plänen fügt er unter Einsatz der Schweißtechnik alle Einzelteile zusammen.

Es kann jedoch vorkommen, dass er auch Änderungen und Reparaturen vornehmen muss.

Zusätzlich kann er zur Steuerung von Schweißrobotern eingesetzt werden.

Als ausgebildete Kraft ist er für die Qualität seines Arbeitsergebnisses verantwortlich, die durch ein Kontrollsystem und über die Beziehungen mit den Kunden bzw. internen Lieferanten überprüft wird.

Ausbildungseinrichtungen

Unternehmen

Berufsschule

Lehrwerkstatt

Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an die nachstehende Adresse. Wir stehen Ihnen auch vorab bei Fragen und für weitere Informationen gerne zur Verfügung.

OTTO GmbH & Co. KG

- Personalabteilung -

Edertalstraße 22

57319 Bad Berleburg

Ansprechpartnerin

Jacqueline Steinhof

T: +49 (0) 2755/89-105

karriere@ottoindustries.com