

Konstruktions- mechaniker m/w/d

Einsatzgebiet Feinblechbau



Konstruktionsmechaniker fertigen Metallbaukonstruktionen aller Art an. Anhand technischer Zeichnungen werden unterschiedlichste Bauteile unter Anwendung verschiedenster Fertigungsverfahren gefertigt (Laserbearbeitung, Schweißen, Abkanten, Stanzen, Sägen, Bohren, Oberflächenbehandlung, u. v. m.).

■ Ausbildungsablauf

- Grundausbildung in der LernFabrik
- Anschließend folgt die berufsspezifische Ausbildung als zukünftiger Konstruktionsmechaniker mit allen Grundlagen der Blechbearbeitung in vielen verschiedenen Tätigkeitsbereichen
- Einweisungen an modernsten Maschinen und Anlagen

■ Berufsschule

- Ein bis zwei Mal pro Woche Berufsschulunterricht an der Gewerblichen Berufsschule in Waiblingen
- Theoretische Ergänzung für dich als angehender Konstruktionsmechaniker
- Fächer: Wirtschaftskompetenz, Berufsfachliche Kompetenz (Umgang mit dem Tabellenbuch, Feinblech, Stahlbau, Fertigungsverfahren, CAD, Programmieren) Projektkompetenz, Deutsch und Gemeinschaftskunde

■ Ausbildungsdauer

- In der Regel 3,5 Jahre
- Verkürzung bei guten Leistungen in Unternehmen und Schule möglich

■ Wichtige Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik – nur dann wirst du dich später mit deinem Ausbildungsberuf identifizieren
- Spaß an abwechslungsreichen Aufgaben
- Handwerkliches Geschick, logisches Denken und Teamfähigkeit

■ Berufliche Möglichkeiten

Konstruktionsmechaniker werden in unserem Industrieunternehmen in nahezu allen Produktionsbereichen eingesetzt und arbeiten dort an modernsten Arbeitsplätzen.

■ Fazit

Die Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker ist anspruchsvoll und gleichzeitig vielseitig. Die Aufgaben gehen von der Konstruktion des Blechteiles bis hin zur Abnahme durch den Kunden.



H.P. Kaysser GmbH + Co. KG
Hans-Paul-Kaysser-Straße 4
71397 Leutenbach-Nellmersbach
Telefon 07195 188-0

Bewirb dich per E-Mail an: ausbildung@kaysser.de