



hoedtke Ausbildung

Konstruktionsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Feinblechbautechnik



Was machst Du als Konstruktionsmechaniker?



- Als Konstruktionsmechaniker (m/w/d) bearbeitest Du mit CNC-Laser/Stanzenmaschinen und 3DIM Lasermaschinen Bleche, Profile und Rohre präzise nach Kundenzeichnung.
- Du biegst oder kantest Bleche, bringst Bohrungen an, fügst die Bauteile zusammen, richtest sie aus und verbindest sie durch Verschweißen, Verschrauben oder Nieten.
- Ggf. baust Du Antriebe und Steuerungseinrichtungen ein und bringst Verkleidungen an.
- Auch die Wartung und Instandsetzung von Metallbaukonstruktionen oder von Werkzeugen und Produktionsmaschinen gehört zu Deinem Aufgabengebiet.



Ausbildungsart:

Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)



Dein Schulabschluss:

Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur



Deine Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Bei guter Leistung Verkürzung auf 3 Jahre möglich



Deine Lernorte:

Ausbildungsbetrieb (Pinneberg) und Berufsschule (Elmshorn)
Ausbildungsbetrieb (Kiel) und Berufsschule (Kiel)



Deine Schulfächer:

- Werken/Technik (z. B. für die Bedienung und den richtigen Einsatz von Fräs-, Bohr- und Schneidemaschinen; technisches Zeichnen)
- Mathematik (z. B. beim Berechnen von Längen, Flächen, Winkeln an Metallkonstruktionen)
- Physik (z. B. beim Einschätzen von Werkstoffeigenschaften)
- Informatik (z. B. für die Arbeit mit informationstechnischen Systemen)



Das verdienst Du:

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

- 1. Ausbildungsjahr: C 440 bis C 842 (Handwerk*), C 976 bis C 1.047 (Industrie*)
- 2. Ausbildungsjahr: C 490 bis C 885 (Handwerk*), C 1.029 bis C 1.102 (Industrie*)
- 3. Ausbildungsjahr: C 530 bis C 957 (Handwerk*), C 1.102 bis C 1.199 (Industrie*)
- 4. Ausbildungsjahr: C 570 bis C 1.012 (Handwerk*), C 1.141 bis C 1.264 (Industrie*)

*je nach Bundesland unterschiedlich



Deine Vorteile:

- Mehrfach ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb
- Zusammenarbeit im Team mit Naturwissenschaftlern, Technikern, Ingenieuren und anderen Fachbereichen
- Spannende Einblicke in neueste Technologieentwicklungen
- Großer persönlicher Gestaltungsspielraum



Das bringst Du mit:

- Spaß an der Zusammenarbeit im Team
- Hohe Lernbereitschaft, gute Auffassungsgabe und Flexibilität
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches und mathematisches Verständnis



Deine Bewerbung:

Interesse?

Dann sende Deine kompletten Bewerbungsunterlagen:



Dein Ansprechpartner in Pinneberg:

Marion Karp, Telefon: 04101 7099-0
bewerbung-pi@hoedtke.de



Dein Ansprechpartner in Kiel:

Andrea Scholz, Telefon: 0431 71799-0
bewerbung-ki@hoedtke.de



Jetzt bewerben

Zurück zur
Startseite