

Konstruktionsmechaniker/-in, Fachrichtung Feinblechbau (m/w/d)

Ausbildung

HOWATHERM Klimatechnik – eines der leistungsstärksten Unternehmen der Region – entwickelt und produziert seit über 50 Jahren raumluftechnische Geräte und energieeffiziente Produkte der Lüftungs- und Klimatechnik.

Hohe Qualitätsstandards gelten nicht nur für unsere Produkte und Leistungen. Auch bei der Ausbildung setzen wir hohe Maßstäbe. Sie haben eine gute Auffassungsgabe und arbeiten gewissenhaft. Sie sind kommunikationsfähig und flexibel. Sie arbeiten gern im Team, zeigen Leistungsbereitschaft, sind kreativ, offen für neue Herausforderungen und haben Verantwortungsbewusstsein.

Sie sind ein qualifizierter Gymnasiast oder Absolvent der Sekundarstufe I? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Konstruktionsmechaniker/-in, Fachrichtung Feinblechbau (m/w/d)

Konstruktionsmechaniker/innen stellen Stahlbau- und Blechkonstruktionen her. Dazu fertigen sie mit Hilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren und montieren diese.










Bewerbung und Information
Sibylle Willrich
Ausbildungsleiterin
Tel. 06782 9999 -7131
Sibylle.Willrich@howatherm.de










Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre im dualen System (Berufsschule und Ausbildung im Betrieb). Eine Verkürzung der Ausbildungsdauer im Einzelfall durch entsprechende Vorqualifikation ist möglich.

Voraussetzungen

-  Technisches Verständnis
-  Räumliches Vorstellungsvermögen
-  Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
-  Team- und Kommunikationsfähigkeit
-  Hohe Lernbereitschaft
-  Qualifizierter Sekundarabschluss 1
-  Gute Leistungen in Mathematik und Physik

Ausbildungsinhalte/Tätigkeiten

-  Lesen von Konstruktionszeichnungen, Montage-, Funktions-, Schalt- und Schweißplänen
-  Metallbearbeitungsverfahren
-  Arbeitsvorbereitung
-  Schweißtechniken
-  Kontrolle, Ausbesserungen, Nacharbeiten
-  Einstell-, Pflege- und Wartungsarbeiten an den von Ihnen benutzten Schweißeinrichtungen, Maschinen und Werkzeugen
-  Einsatz von Transportgeräten und Hebezeugen für den Transport großdimensionierter Bauteile