

Ausbildung

Konstruktionsmechaniker

Fachrichtung Feinblechbau (m/w/d)

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 sind ein qualifizierter Gymnasiast oder Absolvent der Sekundarstufe I. Eine gute Auffassungsgabe, sorgfältiges und zuverlässiges Arbeiten zeichnen Sie aus. Kreativität, Teamgeist und Flexibilität gehören ebenso zu Ihren Stärken wie Kommunikationsfähigkeit und die Bereitschaft, sich engagiert einzubringen.

Wenn Sie darüber hinaus gerne Verantwortung übernehmen und neuen Herausforderungen offen gegenüberstehen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Als Konstruktionsmechaniker/in stellen Sie Stahlbau- und Blechkonstruktionen her. Dazu fertigen Sie mit Hilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren an. Danach erfolgt die Montage.



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
- Selbständiges Arbeiten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Lernbereitschaft
- Qualifizierter Sekundarabschluss 1
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Englisch Grundkenntnisse

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