

Fachkraft für Metalltechnik, Fachrichtung Konstruktionstechnik (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 besitzen die Berufsreife oder sind Absolvent der Sekundarstufe I? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

### Fachkraft für Metalltechnik, Fachrichtung Konstruktionstechnik (m/w/d)

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Konstruktionstechnik sind für die Herstellung von metallischen Bauteilen und Konstruktionen zuständig.

Sie planen einzelne Arbeitsschritte anhand technischer Daten, bestimmen das geeignete Fertigungsverfahren und wählen die passenden Werkzeuge und Maschinen aus. Ergänzt wird die Ausbildung im Betrieb durch den entsprechenden Berufsschulunterricht und Ausbildung in außerbetrieblichen Werkstätten.



**Bewerbung und Information**

**Sibylle Willrich**

**Ausbildungsleiterin**

**Tel. 06782 9999 -7131**

**Sibylle.Willrich@howatherm.de**



#### Ausbildungsdauer

2 Jahre im dualen System (Berufsschule und Ausbildung im Betrieb).

#### Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen

#### Ausbildungsinhalte/ Tätigkeiten

- Herstellen, Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen
- Vorrichten von Blechen sowie Rohren oder Profilen nach Zeichnung und Schablonen
- Fügen von Bauteilen mit thermischen und mechanischen Verfahren
- Sichtprüfung von Schweiß- und Lötverbindungen
- Aufbereiten und Schützen von Oberflächen
- Handgeführtes, maschinelles und thermisches Umformen und Trennen von Blechen sowie Rohren oder Profilen.