

Technischer Produktdesigner/in – Maschinen- und Anlagenkonstruktionen (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.

Technischer Produktdesigner/in – Maschinen- u. Anlagenkonstruktionen (m/w/d)

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.

Ergänzt wird die Ausbildung im Betrieb durch den entsprechenden Berufsschulunterricht.



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

-  Allgemeines intellektuelles Leistungsvermögen
-  Abstrakt-logisches Denken
-  Rechnerisches Denken
-  Räumliches Vorstellungsvermögen
-  Technisches Verständnis
-  Zeichnerische Befähigung
-  Textverständnis

Ausbildungsinhalte/ Tätigkeiten

-  Erstellung technischer Dokumente
-  Rechnergestützt konstruieren
-  Berechnungen ausführen
-  Produkte entwickeln
-  Anwendung von Fertigungs- und Fügeverfahren
-  Konstruktionen erstellen
-  Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten in den Bereichen Fertigungstechnik, Füge- und Montagetechnik sowie Steuerungs- Elektrotechnik