

<https://anlagenbau-marktplatz.de/job/projektleiter-projektingenieur-m-w-d-2-2-3-2-2/>

Ausbildung zum zum Feinwerkmechaniker (m/w/d)

Beschreibung

Wir fördern Talente und deren Fähigkeit, kreative Ideen zu entwickeln und eigenverantwortlich umzusetzen. Neben dem fachlichen Know-how steht für uns der ganz besondere STADLER Teamgeist an erster Stelle.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Als Feinwerkmechaniker fertigst Du metallene Präzisionsbauteile für Maschinen und feinmechanische Geräte und montierst diese zu funktionsfähigen Einheiten. Dazu gehört auch der Einbau von elektronischen Mess- und Regelkomponenten. Du bearbeitest Metalle mittels Verfahren wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen und Honen. Häufig wird für diese Tätigkeiten mit computergesteuerten Werkzeugmaschinen gearbeitet, zum Teil aber auch von Hand. Neben Fertigung und Montage kann auch die Instandhaltung von Maschinen, Systemen und Anlagen zu Deinem Aufgabengebiet als Feinwerkmechaniker gehören.

Qualifikationen / Anforderungen

- Hauptschulabschluss / Mittlere Reife
- Sehr gutes technisches Verständnis und gutes handwerkliches Geschick
- Präzises und sorgfältiges Arbeiten
- Gutes mathematisches Verständnis (NC-Programmierung)
-

Leistungen der Anstellung

Warum bei STADLER?

Weil bei STADLER jeder Einzelne zählt! Mit vielen verschiedenen Maßnahmen wollen wir unseren Azubis den Weg in eine erfolgreiche berufliche Zukunft ebnen. Dazu gehören u.a. ein betriebsinterner Englischunterricht, Auslandsaufenthalte bei ausländischen Tochtergesellschaften oder regelmäßige Azubi-Ausflüge.

Kontakte

STADLER Anlagenbau GmbH
Max-Planck-Str. 21
88361 Altshausen

Ansprechpartnerin: Franziska Patten

Die Zusendung der Bewerbung kann auch per Mail an personal@w-stadler.de erfolgen.

Arbeitgeber

STADLER® Anlagenbau GmbH

Arbeitsort

Max-Planck-Str. 21, 88361, Altshausen

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

01. September 2024

Veröffentlichungsdatum

27. Februar 2024