



Mit uns die **ZUKUNFT** nachhaltig gestalten.

Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (m/w/d)

Was macht ein Feinwerkmechaniker?

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.

Was solltest Du für diesen Beruf mitbringen?

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

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.

Ausbildungsbeginn
jeweils zum 01. September

Ausbildungsdauer
3,5 Jahre

Bewerbungsfrist
halbes Jahr vor
Ausbildungsbeginn

Das 1. Lehrjahr findet ganztägig an der Berufsschule (Ravensburg) statt, zzgl. 40 Praktikumstagen im Betrieb.

Diese Ausbildung ist genau das Richtige für Dich? Dann bewirb Dich jetzt!

Bewerbungsunterlagen

- Persönliches Anschreiben, in dem Du beschreibst, warum Du genau diesen Beruf lernen möchtest
- Tabellarischer Lebenslauf mit Lichtbild
- Kopie Schulzeugnis
- Wenn vorhanden, Bescheinigungen über Praktika, Kurse, ehrenamtliches Engagement etc.

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

Ansprechpartnerin: Sabrina Pfeiffer
Tel: 0151 / 54292362 (WhatsApp)
Die Zusendung der Bewerbung kann auch per Mail an
jobs@w-stadler.de erfolgen.

