

Das bieten wir Dir

Eine 3,5 jährige praxisnahe Ausbildung in der du die Bereiche Fertigung, Montage und Schweißerei durchläufst. In diesen Bereichen werden dir alle notwendigen Kenntnisse für ein selbstständiges und produktives Arbeiten nach der Ausbildung vermittelt.

Des Weiteren hast du im 2. bzw. 3. Lehrjahr bei guten Lernergebnissen die Möglichkeit, ein paar Wochen deiner Ausbildung im europäischen Ausland zu verbringen.

Damit bist du perfekt vorbereitet, um nach deiner Ausbildung als Facharbeiter für unser Unternehmen tätig zu sein.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann sende deine Bewerbungsunterlagen an:

Dreiling Maschinenbau GmbH

Frau Franziska Dreiling
Gewerbegebiet Geisleden
Heuthener Straße 5 – 8
37308 Geisleden



Dreiling Maschinenbau GmbH

Heuthener Straße 5 – 8

37308 Geisleden

Tel.: +49 (0) 36084 / 840 – 1100

Email: bewerbung@dreiling-maschinenbau.com

Internet: www.dreiling-maschinenbau.com

edm aerotec GmbH

Heuthener Straße 10

37308 Geisleden

Tel.: +49 (0) 36084 / 8448 – 0

Email: bewerbung@edm-aerotec.de

Internet: www.edm-aerotec.de

**Deine Ausbildung
Deine Chance
Deine Zukunft**

Feinwerkmechaniker/in

Dreiling Maschinenbau GmbH, mechanische Fertigung und Montage



Berufsbild

Feinwerkmechaniker/-innen stellen nach technischen Zeichnungen und Unterlagen Werkstücke für Maschinen, Geräte und Anlagen her.

Häufig verwenden sie dazu computergesteuerte Werkzeugmaschinen, zum Teil führen sie die Arbeiten aber auch manuell aus.

Feinwerkmechaniker/-innen programmieren die Werkzeugmaschinen, führen die spannenden Arbeiten wie Drehen, Bohren, Schleifen oder Fräsen durch und überprüfen das Arbeitsergebnis mittels verschiedener Messwerkzeuge.

Feinwerkmechaniker/ -innen...

- lesen technische Zeichnungen und legen daraus die Bearbeitungsreihenfolge und die Bearbeitungsvorgänge fest
- wenden manuelle Metallfeinbearbeitungstechniken wie Feilen, Sägen, Schaben, Bohren, Entgraten, Biegen und Abkanten an
- übertragen ihre Maße auf die Werkstücke durch Anzeichnen, Anreißen oder Körnern
- führen bei den gefertigten Bauteilen Qualitätsprüfungen durch
- überprüfen die Maßgenauigkeit und Oberflächenbeschaffenheit
- richten konventionelle oder numerische Werkzeugmaschinen (Dreh-, Fräs- oder Bohrmaschinen) ein und bedienen sie
- warten feinmechanische Geräte und halten sie instand

Voraussetzungen

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Interesse am Handwerk
- Präzises Arbeiten
- Ausdauer und Geduld bei der Fehlersuche
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Sorgfalt, Gewissenhaftigkeit
- Verantwortungsbereitschaft, Selbstständigkeit
- Fähigkeit zur Kritik und Selbstkritik
- Kreativität und Flexibilität
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Kooperations- und Teamfähigkeit
- Höflichkeit und Freundlichkeit
- Konfliktfähigkeit, Toleranz