

Das bieten wir Dir

Eine 3,5 jährige praxisnahe Ausbildung in der du die Bereiche Zerspänung und Montage kennen lernst. 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**

Zerspänungsmechaniker/in

Dreiling Maschinenbau GmbH, mechanische Fertigung und Montage



Berufsbild

Zerspanungsmechaniker/-innen arbeiten in den Bereichen der Industrie und des Handwerks, in denen durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen Bauteile aus Metall gefertigt werden. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen.

Bei Zerspanungsmechaniker/ -innen gibt es unterschiedliche Einsatzbereiche:

- Drehsystem
- Drehautomatensysteme
- Frässysteme
- Schleifsysteme

Zerspanungsmechaniker/-innen...

- lesen technische Zeichnungen und legen daraus die Bearbeitungsreihenfolge und die Bearbeitungsvorgänge fest
- programmieren CNC gesteuerte Werkzeugmaschinen und richten diese ein
- fertigen und prüfen Werkstücke anhand von technischen Zeichnungen
- können mit Werk- und Hilfsstoffen umgehen, sie zuordnen und unterscheiden
- werten technische Zeichnungen und Unterlagen aus
- überwachen und optimieren Fertigungsabläufe
- warten die Betriebsmittel, Maschinen und Werkzeuge und halten sie instand
- erkennen Produktionsstörungen und Qualitätsmängel

Voraussetzungen

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Interesse an Metallverarbeitung
- Ausdauer, Durchhaltevermögen, Belastbarkeit
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Sorgfalt, Gewissenhaftigkeit
- Verantwortungsbereitschaft, Selbstständigkeit
- Fähigkeit zur Kritik und Selbstkritik
- Kreativität und Flexibilität
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Leistungen in Mathematik
- Kenntnisse in Physik, um Werkstoffeigenschaften zu beurteilen
- Handwerkliches Geschick
- Kooperations- und Teamfähigkeit
- Höflichkeit und Freundlichkeit
- Konfliktfähigkeit, Toleranz