

Das bieten wir Dir

Eine 3,5 jährige praxisnahe Ausbildung in der du die Bereiche Elektro/Elektronik 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**

Mechatroniker/in

Dreiling Maschinenbau GmbH, mechanische Fertigung und Montage



Berufsbild

Das Berufsbild des Mechatronikers setzt sich aus den Berufen Mechaniker und Elektroniker zusammen. Mechatroniker/ -innen bauen mechanische, pneumatische, hydraulische, elektrische und elektronische Systeme zusammen. Sie stellen die einzelnen Komponenten her und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Mechatroniker/ -innen installieren zudem die Steuerungssoftware und programmieren die Anlage. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.



Mechatroniker/-innen...

- lesen Schaltpläne, Konstruktionszeichnungen und Bedienungsanleitungen
- bauen mechanische, pneumatische, hydraulische, elektrische und elektronische Bauteile
- montieren Bauteile zu mechatronischen Systemen
- nehmen mechatronische Systeme in Betrieb, bedienen sie und halten sie Instand
- installieren die Steuerungssoftware und programmieren die Anlage
- prüfen die Anlage
- warten und reparieren mechatronische Systeme

Voraussetzungen

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Spaß haben am Umgang mit technischen und elektronischen Geräten
- Präzises Arbeiten
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Sorgfalt, Gewissenhaftigkeit
- Verantwortungsbereitschaft, Selbstständigkeit
- Fähigkeit zur Kritik und Selbstkritik
- Kreativität und Flexibilität
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Kenntnisse in Mathematik und Informatik
- Handwerkliches Geschick
- Kooperations- und Teamfähigkeit
- Höflichkeit und Freundlichkeit
- Konfliktfähigkeit, Toleranz