



BESCHREIBUNG

Wir bilden Zerpannungsmechaniker in den Einsatzgebieten Drehmaschinensysteme oder Fräsmaschinensysteme aus. Deine Ausbildung findet hauptsächlich in unserer perfekt eingerichteten Ausbildungswerkstatt statt. Dort erlernst du zunächst die handwerklichen Grundfertigkeiten. Danach wirst du recht schnell an konventionellen und später auch an CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen ausgebildet. Unter anderem wird dir der Umgang mit computergestützten Programmiersystemen, also das Schreiben von Programmen für die Werkzeugmaschinen

und die Erstellung von Fertigungsabläufen vermittelt. Hergestellt werden abwechslungsreiche Werkstücke aus Stahl und anderen Metallen, die für die Herstellung unserer Torantriebe benötigt werden. Der Maschinenpark besteht aus verschiedenen Fräs-, Bohr-, Schleif- und Drehmaschinen. Ausbildungsblöcke in der Serienfertigung vermitteln dir schon frühzeitig einen spannenden Einblick in den späteren Berufsalltag. Während der dreieinhalbjährigen Lehre steht dir stets ein Ausbilder zur Seite. Die Berufsschule findet wöchentlich in Düsseldorf statt.

„Es macht Spaß zu sehen, wie das, was nur auf einer technischen Zeichnung oder in der Vorstellung existierte, auf der Maschine Form annimmt und dann nachher auch als Teil einer Baugruppe - zum Beispiel in einem ELEKTROMATEN-funktioniert.“



DEIN PROFIL

- Fachoberschulreife
- Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Sorgfalt, Ordnungssinn und Zuverlässigkeit
- Freude an der Arbeit mit metallischen Werkstoffen
- Geschicklichkeit und räumliches Vorstellungsvermögen
- Logisches Denkvermögen und Flexibilität

INTERESSIERT?

Besuch unsere Internetseite und erfahre, was die GfA ELEKTROMATEN® als Arbeitgeber ausmacht:

https://gfa-elektromaten.com/de-DE/about_us.html

Bei Fragen kannst du unsere Personalabteilung unter 0211 / 500 90 37 erreichen. Für Bewerbungen steht dir unser Karriereportal bereit:

<https://career.gfa-elektromaten.com/de/jobs>

GfA ELEKTROMATEN GmbH & Co. KG

Wiesenstraße 81 · 40549 Düsseldorf · Germany

www.gfa-elektromaten.de

