

Die Deutsche Mechatronics GmbH ist ein Traditionsunternehmen in Mechnich, einer der größten Arbeitgeber der Region Euskirchen und hier seit 70 Jahren fest verankert. Seit 2014 sind wir ein wichtiger Bestandteil der Tri Star Gruppe (Shanghai, China) und bieten unseren Kunden effiziente und kostengünstige Entwicklung, Konstruktion und Fertigung komplexer Systemlösungen aus einer Hand.

Wir bieten generell Ausbildungsplätze für den folgenden Ausbildungsberuf an:

Industriemechaniker – Fachrichtung Instandhaltung (m/w/d) **(Ausbildungsdauer 3,5 Jahre)**

Sie haben Interesse daran, an Fertigungsabläufen praxisnah mitzuwirken?
Sie möchten den Aufbau von Maschinen und Anlagen näher kennenlernen?
Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Denn wir legen besonderen Wert auf eine praxisnahe Ausbildung im gewerblich / technischen Bereich.

Sie lernen:

- Das Beurteilen von Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen
- Die Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Maschinen und Systemen
- Anwenden von Steuerungstechniken
- Die Herstellung von Bauteilen mithilfe verschiedener Fertigungsverfahren
- Das Erstellen und Lesen von Wartungs- und Inspektionsplänen
- Das mechanische Aufbauen von elektrischen Baugruppen und Komponenten
- Manuelle und maschinelle Bearbeitung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe
- Das Bearbeiten und Verbinden von Metallen mithilfe zahlreicher Fertigkeiten, wie z.B. Schrauben, Löten, Schweißen

Sie bringen mit:

- Die Fachoberschulreife oder eine vergleichbare Qualifikation
- Die Fähigkeit, selbstständig, sowie im Team zu arbeiten
- Sorgfalt und Flexibilität
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Gutes Zahlenverständnis
- Körperliche Belastbarkeit
- Logisches Verständnis
- Englische Sprachkenntnisse

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte bevorzugt per Email an, Frau Sonja Faßbender, senden.

ausbildung@DTMT.de

Deutsche Mechatronics GmbH

Friedrich-Wilhelm-Straße 14; D-53894 Mechnich

www.deutsche-mechatronics.de