

Unsere Benefits für Auszubildende



Global-Player
6.000 Mitarbeitende



Café-Bars und
kostenloses Mittagmenü



Attraktive Gehalts-
strukturen



Flexible Arbeitszeit-
gestaltung



Fitnessstudio-
mitgliedschaft



Urlaubs- und
Weihnachtsgeld



Zeugnis-
prämie



MD-Ferienhäuser
in Österreich

... und viele weitere!

Du hast Fragen?

Gerne sind wir für dich da!



Sabrina Hoff

Nachwuchskoordination

e.: sabrina.hoff@md-elektronik.de



Laura Schmedding

Recruiterin Ausbildung

e.: laura.schmedding@md-elektronik.de

MD ELEKTRONIK GmbH

Neutraublinger Straße 4
84478 Waldkraiburg
Deutschland

t.: +49 8638/604-0

e.: info@md-elektronik.com

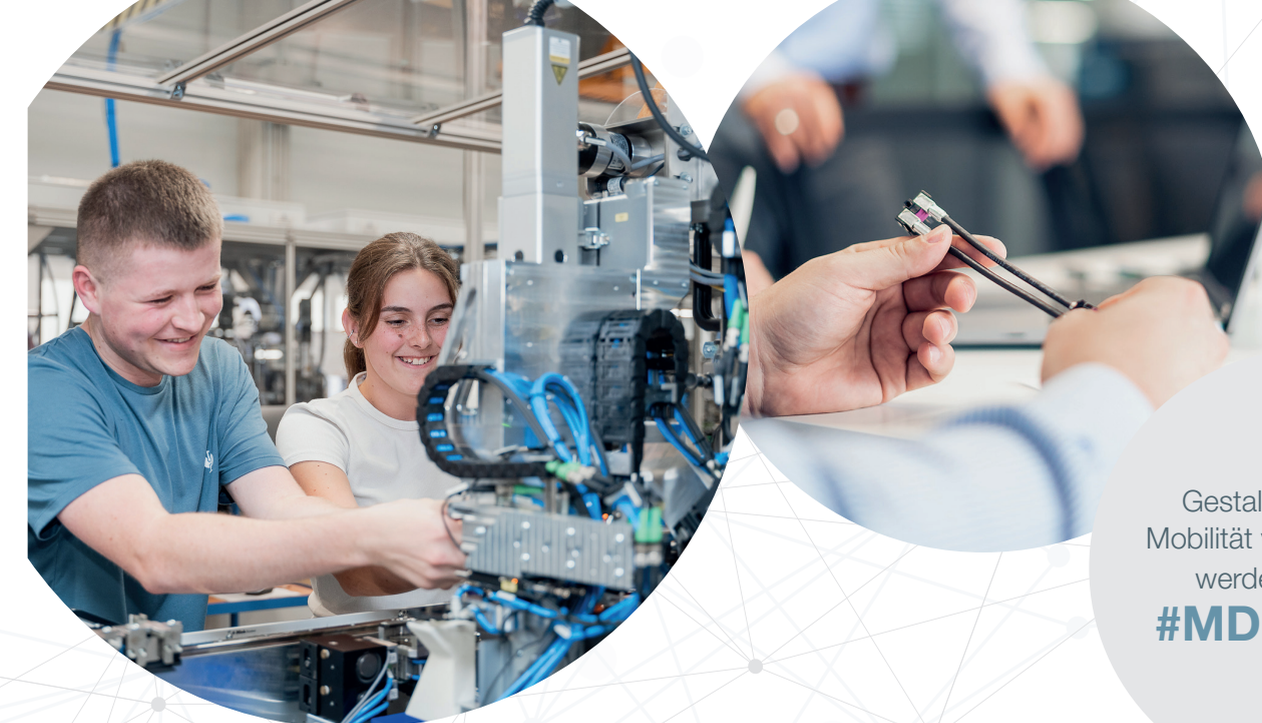


www.md-elektronik.com

MD ELEKTRONIK ist ein globaler Marktführer für Datenübertragungslösungen in Fahrzeugen und Technologiepartner der Automobilindustrie. Die schnelle, sichere und zuverlässige Übertragung von Daten im Automobil ist unsere Kernkompetenz.

Dabei wollen wir dich und deine Ideen mit an Bord haben! An unserem Hauptsitz in Waldkraiburg beschäftigen wir mittlerweile über 70 Auszubildende und Studierende. Wir setzen auf Nachwuchstalente und fördern diesen Bereich daher aktiv.

Aus Gründen der Lesbarkeit wird nur die männliche Schreibweise verwendet. Dies geschieht ohne jegliche Diskriminierungsabsicht und wir ermutigen ausdrücklich alle qualifizierten Personen, sich zu bewerben.



Gestalte mit uns die
Mobilität von morgen und
werde ein Teil von
#MDNextGen

Deine Ausbildung als Industriemechaniker (m/w/d)

bei MD ELEKTRONIK

„Die vielfältigen Aufgaben in meiner Ausbildung zum Industriemechaniker, wie die Herstellung von Bauteilen sowie die Wartung, Reparatur und Montag von Anlagen, machen jeden Tag spannend und abwechslungsreich. Die Kombination aus Theorie und Praxis, insbesondere im Fräsen und Drehen, sorgt dafür, dass es nie langweilig wird. Ich schätze die großartige Unterstützung meiner Kollegen und die angenehme Arbeitsatmosphäre. Ich fühle mich von Beginn an gut ins Team integriert.“



Maximilian

Auszubildender zum
Industriemechaniker

Die Ausbildung

Wenn du technisches Verständnis und handwerkliches Geschick mitbringst und Freude daran hast, an der Herstellung und Instandhaltung von Maschinen und Produktionsanlagen mitzuwirken, dann ist die Ausbildung zum Industriemechaniker genau das Richtige für dich. Du wirst speziell in unserem hauseigenen Betriebsmittelbau eingesetzt – hier bauen wir unsere eigenen Maschinen für die globalen Produktionsstandorte.

Dauer: 3,5 Jahre | Berufsschule: Altötting | Ausbildungsstandort: Waldkraiburg

Das bringst du mit

- Qualifizierender Mittelschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Genauigkeit, präzises Arbeiten sowie Lernbereitschaft
- Spaß an der Optimierung von Prozessen und Abläufen

Deine Vergütung bei MD

- 1. Lehrjahr: 1.290,00 Euro
- 2. Lehrjahr: 1.340,00 Euro
- 3. Lehrjahr: 1.455,00 Euro
- 4. Lehrjahr: 1.500,00 Euro

PLUS monatliche Entgeltzulage sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld!



Du willst bei uns durchstarten?

Dann bewirb dich jetzt!

www.md-elektronik.jobs



Deine Rolle bei MD ELEKTRONIK



Maschinenbauer: Du hilfst bei der Herstellung von Bauteilen und Baugruppen für modernste Maschinen und Produktionsanlagen.



Prozessoptimierer: Du unterstützt bei der Überwachung und Optimierung von Fertigungsprozessen und erfährst dabei, wie Abläufe effizient gestaltet werden – ein wichtiger Schritt für eine erfolgreiche Produktion.



Technikinteressierter: Du führst eigenständig Reparatur- und Wartungsarbeiten durch und entwickelst dabei deine praktischen Fähigkeiten kontinuierlich weiter.



Schnittstellenentdecker: Du erhältst spannende Einblicke in verschiedene Bereiche wie Crimp-Technik, Lasertechnik, Konstruktion und Messtechnik – ein vielseitiges Wissen, das dir viele Möglichkeiten eröffnet.



Projektmitarbeiter: Du arbeitest an wichtigen Projekten mit und leistest damit einen wertvollen Beitrag zur Weiterentwicklung unserer Produktionsabläufe.



Metallverarbeiter: In einem Metallgrundkurs sowie in Hydraulik-, Pneumatik- und Schweißkursen lernst du grundlegende mechanische Fähigkeiten, die du in der Praxis anwenden kannst.