

Unsere Benefits für Auszubildende



Global-Player
6.000 Mitarbeitende



Café-Bars und
kostenloses Mittagsmenü



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

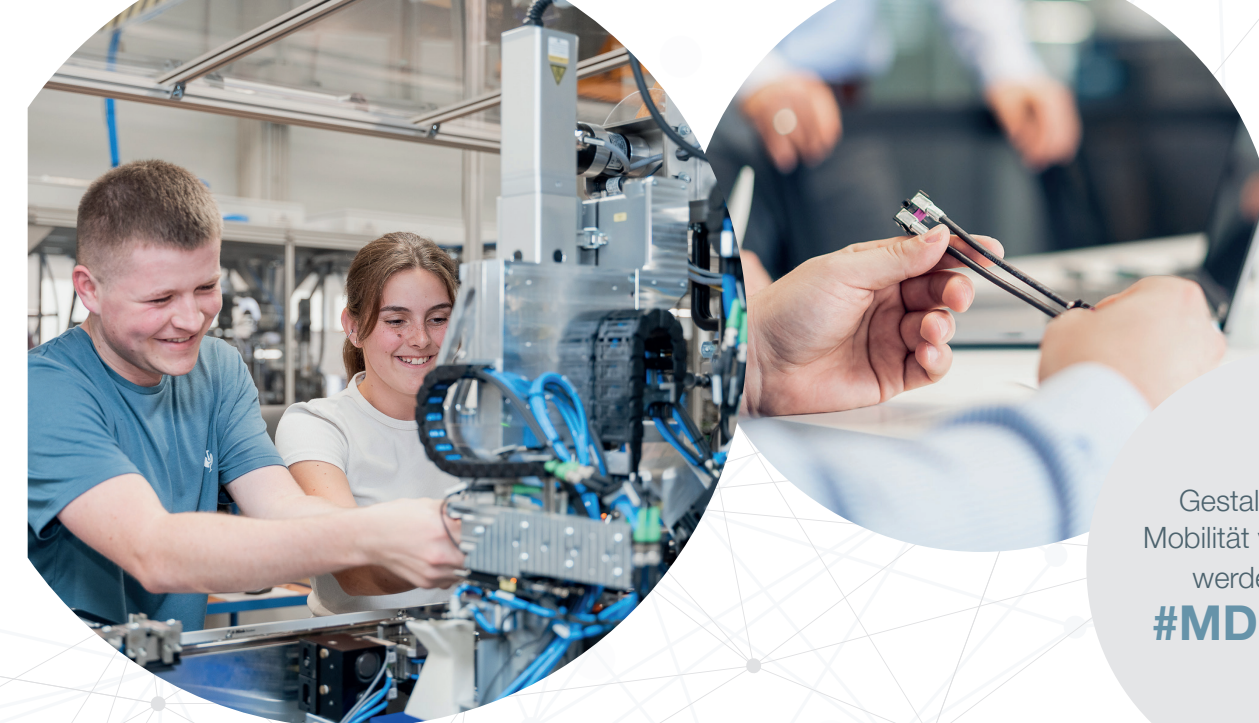


MD ELEKTRONIK ist ein globaler Marktführer für Datenübertragungslösungen in Fahrzeugen und Technologiepartner der Automobilindustrie. Die schnelle, sichere und zuverlässige Übertragung von Daten im Automobil ist unsere Kernkompetenz. Dabei wollen wir dich und deine Ideen mit an Bord haben! An unserem Hauptsitz in Waldkraiburg beschäftigen wir mittlerweile über 70 Auszubildende und Studierende. Wir setzen auf Nachwuchstalente und fördern diesen Bereich daher aktiv.



www.md-elektronik.com

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 Werkzeugmechaniker (m/w/d)

bei MD ELEKTRONIK

„Die Ausbildung bei MD ELEKTRONIK ist genau das Richtige für mich, da ich gerne praktisch arbeite und technisch interessiert bin. Vom ersten Tag an durfte ich an Projekten mitarbeiten und habe gelernt, wie Maschinen und Anlagen funktionieren. Besonders gefällt mir die Kombination aus handwerklichen Fähigkeiten und technischem Wissen. Ob in der Wartung, Reparatur oder Montage – die Arbeit ist abwechslungsreich und fordert mich immer wieder aufs Neue heraus. Das Arbeitsklima und die Unterstützung der Kollegen machen die Ausbildung hier zu einer großartigen Erfahrung. Die modernen Arbeitsbedingungen runden das Ganze ab.“



Dominik
Auszubildender zum
Industriemechaniker

Die Ausbildung

Bist du technisch interessiert und legst Wert auf präzises Arbeiten? Dann ist die Ausbildung zum Werkzeugmechaniker genau das Richtige für dich. Als Werkzeugmechaniker entwickelst und wartest du die Werkzeuge, die in Produktionsprozessen unverzichtbar sind.

Dauer: 3,5 Jahre | Berufsschule: Mühldorf und Traunstein | 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 stellst Bauteile für Maschinen und Produktionsanlagen her und trägst so aktiv zur Fertigung von hochwertigen Produkten bei.



Werkzeugmacher: Du montierst Einzelteile zu präzisen Stanzwerkzeugen und bringst dein handwerkliches Geschick in unsere Fertigungsprozesse ein.



Qualitätsprüfer: Du hilfst mit deinem Auge fürs Detail, Ergebnisse mittels verschiedener Mess- und Prüfverfahren zu testen, um höchste Qualität sicherzustellen.



Maschinenbediener: Du richtest moderne Werkzeugmaschinen ein, nimmst sie in Betrieb und stellst sie auf einen störungsfreien Betrieb ein.



Metallverarbeiter: Du nimmst an einem Metallgrundkurs, einem Dreh- und Fräskurs sowie einem Pneumatikkurs teil, um grundlegende mechanische Fertigkeiten zu erlernen und zu vertiefen.



Projektmitarbeiter: Du arbeitest an verantwortungsvollen Projekten mit und leistest einen maßgeblichen Beitrag zur Weiterentwicklung unserer Produktionsabläufe.