

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 Physiklaborant (m/w/d)

bei MD ELEKTRONIK

„Die Verbindung von Theorie und Praxis machen die Ausbildung zur Physiklaborantin sehr abwechslungsreich. Ich bekomme Einblicke in die Bereiche der Mechanik, Hochfrequenztechnik, Materialanalyse und der Umweltsimulation. Besonders spannend finde ich es, mit modernster Technik zu arbeiten und Laborprüfungen genau zu planen und auszuwerten. Es ist beeindruckend zu sehen, wie wir mit präzisen Messungen und Analysen dazu beitragen, neue Erkenntnisse zu gewinnen oder technische Entwicklungen zu verbessern. Zudem schätze ich die hilfsbereiten Kollegen und das angenehme Arbeitsklima, wodurch ich mich von Anfang an als Teil des Teams gefühlt habe.“



Büsra

Auszubildende zur
Physiklaborantin

Die Ausbildung

Hast du eine Leidenschaft für Wissenschaft, Mathematik und Experimente? Dann ist die Ausbildung zum Physiklaboranten genau das Richtige für dich. Du wirst in unserem akkreditierten Prüflabor tätig sein, das für Freigabeproofungen unserer eigenen Produkte sowie für entwicklungsbegleitende Prüfungen an neuen Produkten zuständig ist.

Dauer: 3,5 Jahre | Berufsschule: Selb (Unterbringung finanziert von MD ELEKTRONIK) | Ausbildungsstandort: Waldkraiburg.

Das bringst du mit

- Abitur, Fachabitur oder Mittlere Reife
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis und Affinität zu naturwissenschaftlichen Themen
- Genauigkeit, präzises Arbeiten sowie Lernbereitschaft
- Spaß an Labortätigkeiten

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



Entdecker: Du erforschst spannende Inhalte aus Mechanik, Umweltsimulation, Hochfrequenztechnik, Messtechnik und Materialanalyse. Dabei tauchst du in die Welt der Naturwissenschaften ein und erweiterst dein Wissen.



Prüflabor-Assistent: Du unterstützt das Team bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Laborprüfungen – ob Umweltsimulationen, Röntgenuntersuchungen oder Computertomographie. Hier sammelst du praktische Erfahrungen und führst Experimente selbst durch.



Produkttester: Du erhältst wertvolle Einblicke in die Produktentwicklung von MD ELEKTRONIK und testest Produkte, die in der Automobilindustrie eingesetzt werden – ein spannendes Aufgabenfeld im Bereich der Datenübertragung.



Normenprüfer: Du lernst die wichtigen Normen und Vorgaben der Automobilindustrie kennen und stellst sicher, dass alle Produkte den Qualitäts- und Sicherheitsstandards entsprechen.