

DER TECHNIK EINEN NEUEN DREH GEBEN. WAS TREIBT SIE AN?



Die Miba ist führender strategischer Partner der internationalen Motoren- und Fahrzeugindustrie.

Die Elektronische Bauelemente GmbH (EBG) ist einer der international führenden Hersteller von Widerständen für Hochleistungselektronik. Diese technologisch hoch anspruchsvollen Komponenten tragen dazu bei, dass Energie sicher und effizient umgewandelt und übertragen wird.

Working Student (TZ 12 - 18h) (m/w/d) Für Widerstände und Power Safety Devices im Bereich Automotive

 Kirchbach - Zerlach  Teilzeit  Berufseinsteiger

Ihre Aufgaben

- » Technische Unterstützung in der Projektabwicklung
- » Aufbau von elektrischen und thermischen Simulationsmodellen
- » Validierung der Simulationsmodelle durch Messungen im Labor
- » Versuchs- und Ergebnisdokumentation

Ihr Profil

- » Du befindest dich in einem laufenden Studium der Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik,
- » Interesse und Spaß am Automotiven Umfeld
- » Gutes technisches Allgemeinverständnis
- » Software-Kenntnisse (PSpice, LabVIEW, MATLAB, FlowSim,...) v. Vorteil
- » Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus

Die Stelle ist für 6 Monate befristet.

Benefits

So profitieren Sie:



Auf dieser Position bieten wir das kollektivvertragliche Mindestentgelt von 2.473,24 € /Monat (brutto). Es kommt der Kollektivvertrag für Elektro-/Elektronikindustrie – Beschäftigungsgruppe – zur Anwendung.

EBG Elektronische Bauelemente GmbH

Kirchbach 384
8082 Kirchbach-Zerlach
Österreich

Elisabeth Stubenschrott

T: +43 664/541 63 29

Bewerben Sie sich online auf www.ebg-resistors.com/de/karriere.