



Werkstudent Elektronik (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres R&D Teams in Graz suchen wir zum nächstmöglichen Eintritt eine(n) WerkstudentIn Elektronik (m/w/d).

- Du hast eine HTL für Elektrotechnik/Nachrichtentechnik besucht oder absolviert gerade ein Studium der Elektrotechnik oder Physik oder Telematik (TU/FH)?
- Elektronik und Modellbau zählen zu Deinen Hobbies?
- Du suchst eine vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabe?

DEINE AUFGABEN

- » Erstellen und Prüfen von Fertigungsdaten für Platinen und Verkabelungen
- » Recherchieren von Bauteilen, Steckverbindern etc.
- » Aufbau und Verkabelung von Testaufbauten und Prototypen
- » diverse Lötarbeiten und elektr. Messaufgaben
- » Unterstützung unserer Produktion und Customer Care-Abteilung bei elektronischen Problemen
- » Unterstützung bei Test der Geräte in der Entwicklung
- » Organisatorische Unterstützung bei der Geräteentwicklung

MUST HAVES

- » Grundkenntnisse im Umgang mit EDA-Software zum Erstellen von Schaltplänen und Platinen (bevorzugt Altium Designer)
- » Erfahrung im Lesen von Schaltplänen und im Umgang mit elektrischen Messgeräten (Oszilloskop)
- » Gute handwerkliche Fähigkeiten im Bereich Feinmechanik und im Handlöten von Vorteil
- » Selbstständige und genaue Arbeitsweise
- » Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

WHAT WE OFFER

- » Attraktiver Standort im Technopark Raaba: tolle Anbindung, Bar/Cafè, Supermarkt, Fitnessstudio,
- » Flexible Arbeitszeiten
- » Stundenumfang: ca. 15-25 h pro Woche
- » Entlohnung: € 15,00/Stunde mit Bereitschaft zur Überzahlung
- » Beginn: ab sofort



Flexible
Arbeitszeiten



Team-/
Firmenevents



Voneinander
lernen



Weltoffene
Kultur

Bruker alicona
That's metrology!

Hast Du Lust, diese Herausforderung anzunehmen?

Dann bewirb Dich unter: jobs.aliconabruker.com

Petra Zahradka Telefon: +43 (0) 316 403010 756