



Wir suchen Sie als:

Werkstudent – Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Für den Bereich:

Elektronikentwicklung

Ihr Verantwortungsbereich:

- Recherchen von Bauteilen, Normen und Patenten
- Machbarkeitsstudien und Aufbau von Schaltungen und Testgeräten
- Programmierung von Analysetools
- Organisatorische Betreuung des Elektroniklabors
- Vorbereitung und Mitarbeit an Tests von Geräten und Bauteilen
- Unterstützung bei der Projektarbeit

Ihre Qualifikation:

- Studiengang Elektrotechnik, Technische Informatik, Mechatronik oder vergleichbar
- Löterfahrung und Umgang mit Messtechnik notwendig
- Kenntnisse in Microsoft Office, eCAD (Altium, Eagle), Python und Arduino IDE wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise

Verstärken Sie unser Team ab sofort für mindestens sechs Monate (eine Verlängerung wird angestrebt). Die Arbeitszeit von bis zu zwölf Stunden pro Woche lässt sich flexibel an Ihr Studium anpassen.

Freuen Sie sich auf ein gut eingespieltes Team und profitieren Sie vom Wissens- und Erfahrungsaustausch im Kollegenkreis. Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz, eine leistungsgerechte Vergütung sowie die Vorteile eines zukunftssicheren, dauerhaft eigentümergeführten Unternehmens.

Sie sind davon überzeugt, dieser anspruchsvollen Aufgabe gerecht zu werden und uns weiter voranzubringen? Dann freuen wir uns darauf Sie kennenzulernen. Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail.

Ihre Perspektive
in der Medizintechnik
in Berlin

MELAG ist Weltmarktführer im Bereich Sterilisatoren und Reinigungs- und Desinfektionsgeräte. Wir sind ein inhabergeführtes Familienunternehmen der Metallindustrie und bieten ausgezeichnete Perspektiven für Mitarbeiter, die hohe Ansprüche an die Qualität Ihrer Arbeit, Ihrer Eigenverantwortung und Kreativität stellen.

MELAG Medizintechnik oHG
Herrn Dr. Kim
(Elektronikentwicklung)
Geneststr. 6-10
10829 Berlin

recruiting@melag.de
www.melag.com

Jetzt bewerben