



Wir suchen Sie als:

Werkstudent – Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Für den Bereich:

Unterstützung in der Konstruktion

Ihr Verantwortungsbereich:

- Unterstützung bei der Konstruktion von Prüfständen und Seriengeräten (3D-Modellierung und CAD-Datenpflege)
- Konstruktive Anpassung von bestehenden Produkten
- Dokumentation von vorgenommenen Änderungen

Ihre Qualifikation:

- Student/in im Bereich Ingenieurwesen (z.B.: Maschinenbau) oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Sicherer Umgang mit einem CAD-System (vorzugsweise Autodesk Inventor) und Microsoft Office
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Strukturierte, selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Hohe Team-, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit

Verstärken Sie unser Team ab sofort für mindestens sechs Monate, eine Verlängerung wird angestrebt. Die Arbeitszeit von bis zu 20 Stunden pro Woche während des Semesters lässt sich flexibel an Ihr Studium anpassen.

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz, eine leistungsgerechte Vergütung sowie die Vorteile eines zukunftssicheren, dauerhaft eigentümergeführten Unternehmens.

Wir 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 Krohn
(Life Cycle Engineering)
Geneststr. 6-10
10829 Berlin

recruiting@melag.de
www.melag.com

Jetzt bewerben