

[https://www.pro-micron.de/?post\\_type=jobs&p=21882](https://www.pro-micron.de/?post_type=jobs&p=21882)

## Praxissemester/Praktikum: Laborassistent (m/w/d)

### ÜBER UNS

Zum nächstmöglichen Termin oder nach Vereinbarung suchen wir Praktikant:innen für die Labor-Assistenz. Bevorzugt nehmen wir Praktikant:innen die im Rahmen ihres Studiums ein Pflichtpraktikum oder Praxissemester absolvieren.

### DEINE AUFGABEN

- Durchführung von Studien zur Verbesserung der Kenntnis von Produkteigenschaften und deren Anwendung
- Durchführung analytischer Tests für R&D und Tech Support
- Dokumentation von Laborstudien zur weiteren Verwendung
- Material-Datenbankpflege mit Testergebnissen

### DEIN PROFIL

- Du studierst Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du interessierst und begeisterst dich für technische Produkte
- Du bringst Kommunikationsstärke, hohes Engagement und das Interesse für Neues mit
- Dich zeichnet eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise aus
- Sicherer Umgang mit Office 365 (Outlook, Excel, Word, PowerPoint, ggf. Teams, SharePoint)

### WIR BIETEN

- Ein innovatives und dynamisches Umfeld zur Gestaltung der Industrie von Morgen
- Kein Kaffeekochen und Kopieren, sondern eigenverantwortliche Aufgaben mit hoher Gestaltungskompetenz übernehmen
- Eine professionelle und freundliche Arbeitsatmosphäre, bei der jede Meinung und Idee gehört wird
- Flexible Arbeitszeitregelungen und Homeoffice
- Frisches Obst & Getränke

### DEIN ANSPRECHPARTNER

Dein Ansprechpartner bei uns ist Florian Bornschlegl.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter [personal@pro-micron.de](mailto:personal@pro-micron.de)!

### BEQUEM BEWERBEN

Um dich bei uns zu bewerben, fülle den folgenden Fragebogen aus und schicke diesen gemeinsam mit deinem Lebenslauf an [personal@pro-micron.de](mailto:personal@pro-micron.de) zurück.

Wir freuen uns, dich kennenzulernen!

Dein Weg zu uns

pro-micron GmbH

### Art der Anstellung

Intern

### Start Anstellung

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

### Dauer der Anstellung

Über die Dauer eines Semesters.

### Industrie / Gewerbe

Maschinenbau, Zerspanung, Elektrotechnik, Industrie 4.0, Firmware-Entwicklung, Software-Entwicklung

### Arbeitsort

Gottlieb-Daimler-Straße 6, 87600, Kaufbeuren, Bayern, Deutschland