

## Wir möchten Dich kennenlernen - Du uns auch?

### Deine persönlichen Angaben

- Name: \_\_\_\_\_
- Anschrift: \_\_\_\_\_
- Mail-Adresse: \_\_\_\_\_
- Möglicher Zeitraum: \_\_\_\_\_
- Gewünschter Einstiegszeitraum: \_\_\_\_\_

**Schnellbewerbung:  
Beantworte folgende  
Fragen !**

### Fragen

- Was studierst Du? \_\_\_\_\_
- Hast Du bereits eine Ausbildung absolviert? \_\_\_\_\_
- In welchem Tätigkeitsbereich siehst Du Dich nach Deinem Studium?  
\_\_\_\_\_
- Worauf kommt es Dir grundsätzlich bei Deinem zukünftigen Arbeitgeber an?  
\_\_\_\_\_
- Wo möchtest Du in 5 Jahren in Deiner beruflichen Laufbahn stehen?  
\_\_\_\_\_
- Was benötigst Du dafür von uns?  
\_\_\_\_\_
- Was möchtest Du dafür einbringen?  
\_\_\_\_\_
- Wo würdest Du leben, wenn Du bei pro-micron arbeiten solltest? \_\_\_\_\_
- Hast Du Lust auf ein Telefoninterview? Dann gib uns Deine Telefonnummer, unser Geschäftsführer meldet sich bei Dir. \_\_\_\_\_
- Gibt es sonst noch etwas Interessantes, was Du uns über Dich erzählen möchtest?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

pro-micron bietet eine moderne Umgebung mit neuesten Technologien, in der Du Dich mit Deinem Fachwissen und Deinen Erfahrungen gezielt einbringen kannst. In unserem Team aus über 30 Mitarbeitern der unterschiedlichsten Fachrichtungen bietet sich zudem die ideale Möglichkeit, kreative Ideen zu realisieren und deren Erfolge unmittelbar zu erfahren.

Wir legen dabei größtmöglichen Wert auf eine angenehme und produktive Arbeitsumgebung, in der sich die individuellen Stärken aller Mitarbeiter entfalten und fördern lassen.

Bei Interesse bitte eine Kopie per Mail zurück an:

Florian Bornschlegl  
pro-micron GmbH  
Gottlieb-Daimler-Straße 6  
87600 Kaufbeuren  
Personalabteilung  
personal@pro-micron.de  
Tel.: +49 8341 9560-50  
www.pro-micron.de

**MADE IN GERMANY**



## Wir möchten Dich kennenlernen - Du uns auch?

### Ich habe Interesse an folgender Stelle:

- Abschlussarbeit BA/MA im Bereich Maschinenbau
- Abschlussarbeit BA/MA im Bereich Techn. Informatik oder Mess- und Regelungstechnik
- Bachelorarbeit im Bereich Prozessüberwachung spanende Fertigung: Entwicklung eines Berechnungstools zur prädiktiven Bestimmung der Biegemomente bei spanenden Verfahren
- Masterarbeit im Bereich Sensorentwicklung I: Konzeption und Implementierung neuer DMS-Konzepte
- Masterarbeit im Bereich Sensorentwicklung II: Konzeption und Implementierung aktueller Funkstandards
- Bachelor-, Master-, Diplomarbeit im Bereich Softwareentwicklung I: Konzeption und Entwicklung einer Streaming-Plattform für die Verarbeitung von Messsignalen
- Bachelor-, Master-, Diplomarbeit im Bereich Softwareentwicklung II: Konzeption und Entwicklung einer Mustererkennung von Messsignalen
- Masterarbeit im Bereich Funksensorik: Entwicklung eines Pulsrades auf Basis bestehender Hard- und Firmware
- Praktikum im Bereich Prozessüberwachung spanende Fertigung: Entwicklung eines Berechnungstools zur prädiktiven Bestimmung der Biegemomente bei spanenden Verfahren
- Praktikum im Bereich Informatik
- Praktikum im Bereich Maschinenbau
- Praktikum im Bereich E-Technik
- Praktikum im Bereich Mechatronik / Verfahrenstechnik
- Praktikum im Bereich Vertriebs- und Marketingassistenz
- Praktikum im Vertrieb am Standort Hannover
- Sonstiges \_\_\_\_\_

pro-micron bietet eine moderne Umgebung mit neuesten Technologien, in der Du Dich mit Deinem Fachwissen und Deinen Erfahrungen gezielt einbringen kannst. In unserem Team aus über 30 Mitarbeitern der unterschiedlichsten Fachrichtungen bietet sich zudem die ideale Möglichkeit, kreative Ideen zu realisieren und deren Erfolge unmittelbar zu erfahren.

Wir legen dabei größtmöglichen Wert auf eine angenehme und produktive Arbeitsumgebung, in der sich die individuellen Stärken aller Mitarbeiter entfalten und fördern lassen.

Bei Interesse bitte eine Kopie per Mail zurück an:

Florian Bornschlegl  
pro-micron GmbH  
Gottlieb-Daimler-Straße 6  
87600 Kaufbeuren  
Personalabteilung  
personal@pro-micron.de  
Tel.: +49 8341 9560-50  
www.pro-micron.de