



Die PSE Instruments GmbH ist ein junges innovatives Unternehmen, das sich auf die Fertigung von Prüfständen spezialisiert hat. Zu unseren weltweiten Kunden gehören Forschungsinstitute, Prüfstellen und Produktentwickler im Bereich der erneuerbaren Strom- und Wärmeerzeugung. Geprüfte, qualitativ hochwertige und langlebige Produkte sind ein wichtiger Baustein, um die Energiewende nachhaltig voranzutreiben. Als Ausgründung des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme ISE arbeiten wir noch immer nah an der Forschung und entwickeln ständig neue Produkte.

Im Moment suchen wir zur Verstärkung unseres Teams:

Praktikum im Bereich Mikrosystemtechnik/Messtechnik/Elektrotechnik (m/w/d)

Was erwartet Dich bei uns?

- Mitarbeit als Teil unseres internationalen Teams
- Arbeiten an der Entwicklung von neuer Elektronik für die Messtechnik unserer Anlagen
- Planung und Entwicklung von verschiedenen Konzepten für hochpräzise Messtechnik
- Eigenständiges Layouten, Bestücken und Löten von Platinen
- Testen Deiner eigenen Schaltungen
- Aufbau von neuen Prototypen

Welche Anforderungen stellen wir an Dich?

- Engagement, selbstständiges Arbeiten und Interesse daran Dich mit diesem Thema zu beschäftigen
- Erste Erfahrungen mit messtechnischen Anwendungen
- Du möchtest praktische und experimentellen Arbeiten durchführen und bist offen für Neues
- Freude an der Arbeit im Team
- Du sprichst Deutsch oder Englisch. Wir arbeiten häufig und gerne mit internationalen Studenten

Was können wir Dir bieten?

- Mitarbeit in einem netten Team
- Abwechslungsreiche Tätigkeit durch immer neue Fragestellungen
- Mitarbeit im gesamten Entwicklungs- und Entstehungsprozess - von der Planung bis zur Installation
- Vergütung während des Praktikums

Wir möchten die Stelle so bald wie möglich besetzen und freuen uns auf Deine Bewerbung.
Bitte sende diese an info@pse.de