

## Stellenausschreibung Studentischer Mitarbeiter (w/m)

Zeitraum: ab sofort, unbefristet

Monatliche Stunden: 40-80h

Wir sind ein innovatives Ingenieurunternehmen im Bereich Prüfstandstechnik im Automotive Bereich. Neben Prüfständen für PKW Schaltgetriebe entwickeln wir roboterbasierte Prüfzellen zur Haptik- Bauteil- und Materialprüfung. Zur Unterstützung unserer Produktentwicklung „Meß- und Prüftechnik mit kraftgeregelten Robotersystemen“ suchen wir einen studentischen Mitarbeiter.

### Wir bieten:

- Ein interessantes, vielseitiges Aufgabengebiet in einem kleinen wachsenden Unternehmen
- Eine umfassende, persönliche und individuelle Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten

### Ihr Profil

- Studium der Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Mathematik, Physik oder entsprechende Vorkenntnisse
- kreativer Arbeitsstil, Verständnis für technische Zusammenhänge und Systeme
- Programmiererfahrung (möglichst C, C++, Java) oder Erfahrung mit 3D-Konstruktionsprogrammen (möglichst proE)

### Aufgaben

- Entwicklung von Prüfprogrammen für Prüfstände
- Entwicklung von Echtzeit-Software für Roboter- und Prüfstandssteuerungen (Linux/Xenomai)
- Entwicklung von Bedienoberflächen unter Qt
- Konstruktion von Prüfständen

Sollten Sie sich in dieser Stellenausschreibung wiedererkennen, freuen wir uns Sie kennenzulernen und erwarten Ihre Bewerbung per Email.

**IBS Ingenieurbüro Sorowka**

Helmholtzstraße 2-9  
10587 Berlin

Tel. +49-(0)30-397 43 690

Fax +49-(0)30-398 05 796

Email: [sorowka@ibs-pruefsysteme.de](mailto:sorowka@ibs-pruefsysteme.de)

[www.ibs-pruefsysteme.de](http://www.ibs-pruefsysteme.de)

