

Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudent (m/w/d)

Standort: München/Vierkirchen

Wir sind ein dynamisches Hightech-Unternehmen, das sich auf innovative Produkte, Software-Lösungen und Dienstleistungen für technologisch anspruchsvolle Bereiche spezialisiert hat.

Ihre Aufgaben

Für Studierende sowie Auszubildende technischer Fachrichtungen bieten wir laufend interessante Praktika, Studien- und Abschlussarbeiten in den folgenden Bereichen:

- » LabVIEW / Matlab/Simulink
- » VHDL
- » Schaltungsentwurf
- » Python / C/C++
- » Hardwarenahe Programmierung

Ihr Profil

- » Studium einer technischen Fachrichtung, z. B. Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, Technische Informatik oder vergleichbare Studiengänge
- » Erste Erfahrung mit Matlab/Simulink und Programmierkenntnisse in den o. g. Sprachen erwünscht
- » Sehr gute Deutschkenntnisse

Wir bieten

- » Mitarbeit an spannenden Projekten
- » Eigenverantwortliches Arbeiten mit intensiver fachlicher und persönlicher Betreuung
- » Möglichkeit der Übernahme nach erfolgreichem Studienabschluss

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Stellenreferenz: TES-265

MicroNova AG - Unterfeldring 6 - 85256 Vierkirchen - Karin Vogel -
Tel: 08139 9300-780 - www.micronova.de -
karriere@micronova.de

