



# Employ Your Imagination

Seit 1976 stellt National Instruments (NI) Ingenieuren und Wissenschaftlern Systeme zur Verfügung, mit denen sie schneller produktiv, innovativ und kreativ arbeiten können. Das Konzept des Graphical System Design gibt Anwendern eine Plattform mit integrierter Hard- und Software für die schnelle Entwicklung von Mess-, Steuer- und Regelsystemen an die Hand. NI beschäftigt weltweit mehr als 7.100 Mitarbeiter und ist in über 50 Ländern vertreten.

Wir suchen für unseren Standort München, Bayern, eine Praktikantin/einen Praktikanten im Bereich

## Applications Engineering (Praktikumsdauer mindestens 20 Wochen)

### Der Ablauf:

- Umfangreiche Einarbeitung in unser Software- und Hardware-Produktportfolio durch Teilnahme an Kundenschulungen und internen Trainings
- Durchführung eines Embedded-Hardware-Projekts mit der NI myRIO Plattform
- Vorbereitung auf den Erwerb der beiden LabVIEW Zertifizierungen Certified LabVIEW Assistant Developer (CLAD) und Certified LabVIEW Developer (CLD)
- Technische Unterstützung unserer Kunden bei der fachgerechten Anwendung des Konzepts der virtuellen Instrumente

### Ihre Voraussetzungen:

- Spaß an der Arbeit im Team und mit Kunden
- Interesse an der computergestützten Mess- und Automatisierungstechnik
- Kontinuierliches Engagement und Einsatzbereitschaft
- Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, physikalischen Technik, technischen Informatik o. ä.
- Mindestens im 4. Fachsemester (Bachelor)
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

### Unser Angebot:

- Ein sehr gutes Betriebsklima bei einem von Bayerns besten Arbeitgebern
- Eine eigenverantwortliche und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ständiger Kontakt zu den neuesten Technologien
- Arbeiten im Herzen Münchens
- Extra: überdurchschnittliche Vergütung und attraktive Firmenwohnungen

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte online unter [ni.com/karriere](http://ni.com/karriere).

Fragen beantwortet Ihnen unser Recruiting-Team gerne unter +49 89 7413130.

