

National Instruments (NI) bietet Ingenieuren und Wissenschaftlern seit 1976 eine Plattform aus Hard- und Software für die Entwicklung von Mess-, Steuer- und Regelsystemen. Am Standort Aachen entwickeln wir Software für die Erfassung, das Management und die Präsentation technischer Daten. Unsere Produkte [DIADEM](#), [TDM Server](#) und [LabVIEW](#) sind für NI von strategischer Bedeutung.

Für unser Team im **Entwicklungszentrum Aachen** suchen wir

Studentische Mitarbeiter Softwareentwicklung (m/w/d)

Unsere bisherigen Studentischen Mitarbeiter arbeiteten an folgenden Features:

- DIADEM-Funktionen zur Flächen- und Feuchteberechnung
- Durchführung interaktiver Tests und Programmierung automatischer Tests
- Webservices in C# oder C++ im Serverumfeld
- Datenbank-Viewer für Automotive Diagnosedaten in LabVIEW

Wir erwarten von Ihnen:

- Studium der Informatik oder einer Ingenieurwissenschaft
- Programmiererfahrung mit C++/C# oder anderen objektorientierten Sprachen
- Effektive Kommunikation auf Deutsch und Englisch

Wir bieten Ihnen:

- Interessante Aufgaben an der Schnittstelle zwischen Messtechnik und Computer Science
- Gutes Betriebsklima, attraktive Bezahlung und flache Hierarchien
- Karrierechancen in einem international erfolgreichen Konzern
- Praktika und Abschlussarbeiten nach Absprache

Nutzen Sie die Chance, in einem erfolgreichen Team von Spezialisten aus unterschiedlichen Fachbereichen Karriere zu machen und senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

National Instruments Engineering

Ralf Müller

Pascalstr. 18, 52076 Aachen

Tel.: 02408-1438100, E-Mail: jobs@ni-aachen.de

www.ni-aachen.de

