

**National Instruments (NI)** bietet mit einem Umsatz von knapp 1,3 Mrd. US\$ und 7.400 Mitarbeitern weltweit Ingenieuren und Wissenschaftlern seit 1976 eine aus Hard- und Software bestehende Plattform für die effektive Entwicklung von Mess-, Steuer- und Regelsystemen.

Im **Entwicklungszentrum Aachen** arbeiten wir hauptsächlich an der Entwicklung der Softwareprodukte [DIADEM](#), [TDM Server](#) und [LabVIEW](#), die für NI in den Bereichen Erfassung, Management und Präsentation technischer Daten von strategischer Bedeutung sind.

Zum nächsten Ausbildungsbeginn am **1. September 2019** suchen wir zwei

## **MATSE-Auszubildende (m/w)**

die ihr Abitur oder ihre Fachhochschulreife mit gutem Erfolg abgeschlossen haben und die Ausbildung zum Mathematisch-technischen Softwareentwickler (MATSE) mit dem Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik und Informatik (Scientific Programming) kombinieren möchten.

Wir binden Sie von Anfang an aktiv in unsere Projektarbeit ein. Sie übernehmen während der Ausbildung Aufgaben in den verschiedenen Phasen des Software-Entwicklungsprozesses. Die theoretische Ausbildung erfolgt in Kooperation mit der RWTH Aachen am dortigen IT Center.

Als zukünftiger MATSE verfügen Sie über eine ausgeprägte mathematische Begabung. Falls Sie darüber hinaus erste Programmiererfahrungen und Spaß an der Arbeit im Team haben, sollten wir uns kennenlernen.

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](mailto:jobs@ni-aachen.de)

[www.ni-aachen.de](http://www.ni-aachen.de)

