

National Instruments (NI) ist Pionier auf dem Gebiet rund um die Technologien der Mess- und Automatisierungstechnik und einer der Marktführer im Bereich der virtuellen Instrumente. NI beschäftigt weltweit mehr als 7.100 Mitarbeiter mit Direktvertriebsbüros in über 40 Ländern.

Im **Entwicklungszentrum Aachen** entwickeln wir die Softwareprodukte [DIADEM](#) und [LabVIEW](#), die für NI in den Bereichen Datenerfassung, Systemdesign und Prüfstandssteuerung sowie Management, Analyse und Präsentation technischer Daten von strategischer Bedeutung sind.

Zum nächsten Ausbildungsbeginn am **1. September 2017** suchen wir mehrere

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 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 Bereichen Karriere zu machen und senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

National Instruments Engineering

Thomas Becker

Pascalstr. 18, 52076 Aachen

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

www.ni-aachen.de

