

4. Juni 2015
Austin, Texas
zur sofortigen Veröffentlichung

Pressekontakt

Eva Heigl
Marketing Communications Manager
Central European Region
Tel.: +49 89 741313-184
eva.heigl@ni.com

Stefan Ambrosch
Ad & PR Specialist
Tel.: +49 89 741313-136
stefan.ambrosch@ni.com

Florian Schultz
Ad & PR Specialist
Tel.: +49 89 741313-294
florian.schultz@ni.com

NI als einer der besten Arbeitgeber in Europa 2015 durch das Great Place to Work® Institut ausgezeichnet



National Instruments (Nasdaq: NATI) trägt mit seinen Systemen für Ingenieure und Wissenschaftler zur Bewältigung der weltweit größten technischen Herausforderungen bei. Das Unternehmen hat seine Auszeichnung als einer der besten 100 multinationalen Arbeitgeber Europas bekanntgegeben und nimmt in der Siegerliste Platz 25 ein. Durchgeführt wurde die Umfrage des Great Place to Work® Instituts in über 2300 Unternehmen und 19 europäischen Ländern. Diese Anerkennung belegt das Bestreben von NI, weltweit ein herausragender Arbeitgeber zu sein.

Kundenkontakt

Deutschland:
National Instruments Germany GmbH
Ganghoferstraße 70 b
80339 München
Tel.: +49 89 7413130
Fax: +49 89 7146035
ni.com/germany
info.germany@ni.com

Österreich:
National Instruments GesmbH
Plainbachstraße 12
5101 Salzburg-Bergheim
Tel.: +43 662 457990-0
Fax: +43 662 457990-19
ni.com/austria
ni.austria@ni.com

Schweiz:
National Instruments Switzerland GmbH
Sonnenbergstrasse 53
5408 Ennetbaden
Tel.: +41 56 2005151
Fax: +41 56 2005155
ni.com/switzerland
ni.switzerland@ni.com

„Der größte und nachhaltigste Wettbewerbsvorteil von NI sind seine Beschäftigten, die die Unternehmenskultur und den dauerhaften Erfolg des Unternehmens direkt beeinflussen“, erklärte Cate Prescott, NI Director of Human Resources for Europe. „Zu Europas Besten Arbeitgebern zu zählen macht uns sehr stolz und zeigt, dass wir ein beständiges und zukunftsorientiertes Unternehmen sind.“

Die Preise wurden im Rahmen einer feierlichen Galaveranstaltung in der Stadt Luxemburg überreicht, wo Anna Garanzini, NI Human Resources Business Partner, die Auszeichnung im Namen von National Instruments entgegennahm. NI arbeitet kontinuierlich daran, für seine Arbeitnehmer weltweit ein attraktives Arbeitsumfeld zu schaffen. Die Leitprinzipien von NI fördern kreatives Denken und ermutigen die Arbeitnehmer, eigenverantwortlich in einem Umfeld zu arbeiten, das auf Vertrauen und Innovation setzt. Die Orientierung an langfristigen Zielen hilft dabei, sich den großen technischen Herausforderungen der Welt zu stellen.

Über National Instruments

Seit 1976 ermöglicht NI (ni.com) Ingenieuren und Wissenschaftlern, die weltweit größten technischen Herausforderungen mit leistungsstarken, flexiblen Systemen zu bewältigen, mit denen sie schneller produktiv arbeiten und Innovationen zügiger realisieren können. Kunden aus einer Vielzahl von Branchen – vom Gesundheitswesen bis zur Automobilindustrie sowie von der Unterhaltungselektronik bis hin zur Teilchenphysik – nutzen die integrierte Hard- und Softwareplattform von NI, um unsere Welt noch lebenswerter zu machen.

Über Great Place to Work®

Great Place to Work® ist ein unabhängiges Forschungs- und Beratungsnetzwerk, das Unternehmen aller Art in derzeit rund 50 Ländern weltweit bei der Entwicklung ihrer Qualität und Attraktivität als Arbeitgeber unterstützt. Neben dem Angebot individueller Analyse- und Beratungsleistungen ermittelt das Institut in Zusammenarbeit mit namhaften Kooperationspartnern und auf Basis jährlicher Benchmark-Untersuchungen regelmäßig sehr gute Arbeitgeber und stellt diese der Öffentlichkeit vor.

Über die Liste „Europas Beste Arbeitgeber 2015“

Die Liste „Europas Beste Arbeitgeber“ wurde bereits zum 13. Mal durch das Great Place to Work® Institut erstellt und führt die besten Arbeitgeber in Europa auf. Darin verzeichnet sind Unternehmen aus Österreich, Belgien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, den Niederlanden, Norwegen, Polen, Portugal, Spanien, Schweden, der Schweiz, der Türkei und dem Vereinigten Königreich.

National Instruments, NI und ni.com sind Marken von National Instruments. Andere erwähnte Produkt- und Firmennamen sind Warenzeichen oder Handelsbezeichnungen der jeweiligen Unternehmen.