

## 20. Technologie- und Anwenderkongress

### „Virtuelle Instrumente in der Praxis – VIP 2015“

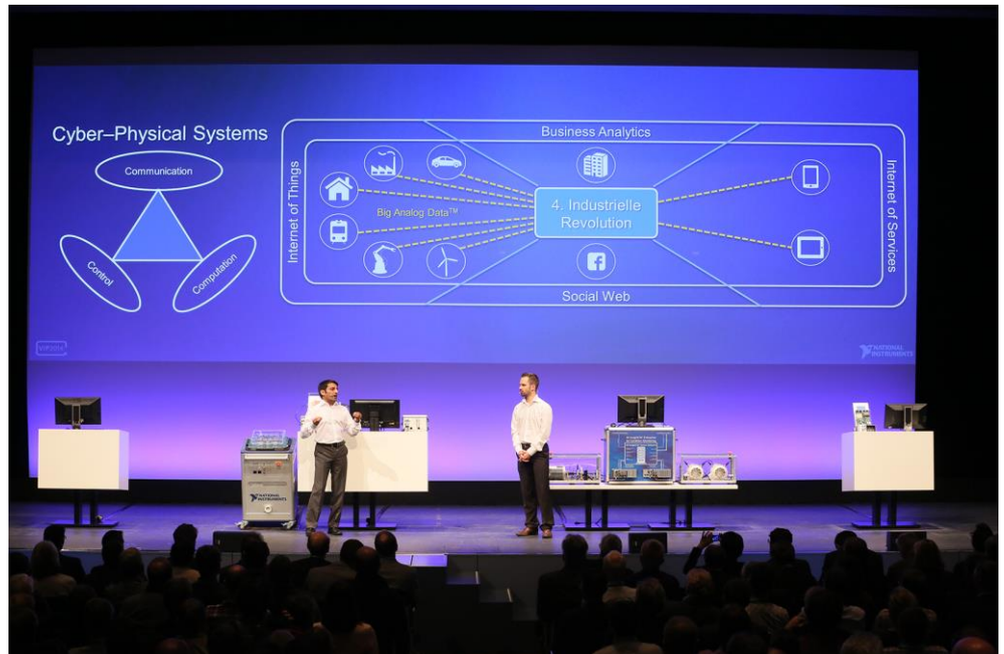
**Juli 2015**  
Austin, Texas  
zur sofortigen Veröffentlichung

#### Pressekontakt

**Eva Heigl**  
Marketing Communications Manager  
Central European Region  
Tel.: +49 89 741313-184  
[eva.heigl@ni.com](mailto:eva.heigl@ni.com)

**Stefan Ambrosch**  
Ad & PR Specialist  
Tel.: +49 89 741313-136  
[stefan.ambrosch@ni.com](mailto:stefan.ambrosch@ni.com)

**Florian Schultz**  
Ad & PR Specialist  
Tel.: +49 89 741313-294  
[florian.schultz@ni.com](mailto:florian.schultz@ni.com)



National Instruments (Nasdaq: NATI), das mit seinen Systemen für Ingenieure und Wissenschaftler zur Bewältigung der weltweit größten technischen Herausforderungen beiträgt, veranstaltet bereits zum 20. Mal den Technologie- und Anwenderkongress „Virtuelle Instrumente in der Praxis“. Dieser findet vom 21.-23. Oktober 2015 im Veranstaltungsforum Fürstenfeldbruck bei München statt.

Die neuesten technologischen Entwicklungen, Trends und Lösungen rund um die Themenbereiche Mess- und Automatisierungstechnik sowie Embedded stehen dabei (**VIP 2015**) im Mittelpunkt. Die über 700 erwarteten Teilnehmer können sich in Vorträgen zu den Themen „Test & Measurement“, „Embedded Control & Monitoring“, „Datenmanagement“, „LabVIEW Power Programming“, „Verification & Validation“ und „Semiconductor Test“ informieren sowie Anwendungsbeispiele und Live-Demonstrationen in verschiedenen Workshops erleben.

Nach der Begrüßung der Teilnehmer durch Michael Dams, Director Sales Central and Eastern Europe bei National Instruments, steht die Keynote am Mittwoch unter dem Thema „You and NI – heute und in Zukunft gemeinsam das Internet der Dinge gestalten“. Rahman Jamal, Global Technology & Marketing Director bei National Instruments, präsentiert neue Technologien, Toptrends und den plattformbasierten Ansatz des Graphical System Design.

Am zweiten Kongresstag wird Volker Bibelhausen, Vice President Factory Automation bei der Bosch Rexroth AG, auf das Thema „Vernetzung,

#### Kundenkontakt

**Deutschland:**  
National Instruments Germany GmbH  
Ganghoferstraße 70 b  
80339 München  
Tel.: +49 89 7413130  
Fax: +49 89 7146035  
[ni.com/germany](http://ni.com/germany)  
[info.germany@ni.com](mailto: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](http://ni.com/austria)  
[ni.austria@ni.com](mailto:ni.austria@ni.com)

**Schweiz:**  
National Instruments Switzerland GmbH  
Sonnenbergstrasse 53  
5408 Ennetbaden  
Tel.: +41 56 2005151  
Fax: +41 56 2005155  
[ni.com/switzerland](http://ni.com/switzerland)  
[ni.switzerland@ni.com](mailto:ni.switzerland@ni.com)

Digitalisierung, Industrie 4.0 – die Welt ändert sich“ eingehen. Wie neues Wissen entsteht, in Zukunft Nutzen bringen wird und zudem verfügbar gemacht werden kann, skizziert dieser Vortrag.

Am 23. Oktober wird erneut ein Tag speziell für Teilnehmer aus den Bereichen Lehre, Ausbildung und Forschung veranstaltet: Als Academic Forum integriert der ehemalige Dozenten- und Ausbildungstag nun auch verstärkt den Forschungsbereich. Eröffnet wird dieser Tag durch eine Keynote von Dave Wilson, Academic Marketing Director bei National Instruments, zum Thema „Die Zukunft gestalten“. Anknüpfend an die Keynote von Volker Bibelhausen am zweiten Kongresstag geht es um einen wesentlichen Bestandteil des Internets der Dinge: die Menschen hinter den Technologien. Wie gewohnt bietet das Academic Forum eine optimale Plattform, um neue Trends, Technologien und Lehrinhalte zu diskutieren und sich mit Kollegen und Experten auszutauschen.

Im Rahmen des VIP 2015 präsentieren außerdem über 40 Partner und Systemintegratoren in einer Fachausstellung ihre Lösungen und Produkte.

Auch die beliebte Get-together-Party am ersten Kongressabend steht wieder auf dem Programm und bietet die ideale Gelegenheit zum Austausch mit Referenten, Ausstellern, NI-Experten und Besuchern. Hier können in ungezwungener Atmosphäre neue Ideen interdisziplinär diskutiert werden.

Zudem bietet sich den Kongressteilnehmern die Möglichkeit, kostenfrei an der Zertifizierung zum „[Certified LabVIEW Associate Developer](#)“ (CLAD) teilzunehmen, die einen industrieweit anerkannten Qualifikationsnachweis darstellt.

Die eingereichten Anwenderberichte werden in einem begleitenden Tagungsband veröffentlicht, der als „Virtuelle Instrumente in der Praxis 2015. Begleitband zum 20. VIP-Kongress“ im VDE Verlag erscheinen wird.

Detaillierte Informationen rund um den VIP-Kongress 2015 und Anmeldemöglichkeiten stehen Ihnen unter [www.ni.com/vip](http://www.ni.com/vip) zur Verfügung.

### **Über National Instruments**

Seit 1976 ermöglicht NI ([ni.com](http://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.

## Kontakt für Kunden

**Deutschland:**

National Instruments Germany GmbH  
Ganghoferstraße 70 b | 80339 München  
Tel.: +49 89 7413130 | Fax: +49 89 7146035  
[info.germany@ni.com](mailto:info.germany@ni.com) | [ni.com/germany](http://ni.com/germany)

**Österreich:**

National Instruments GesmbH  
Plainbachstraße 12 | 5101 Salzburg-Bergheim  
Tel.: +43 662 457990-0 | Fax: +43 662 457990-19  
[ni.austria@ni.com](mailto:ni.austria@ni.com) | [ni.com/austria](http://ni.com/austria)

**Schweiz:**

National Instruments Switzerland GmbH  
Sonnenbergstrasse 53 | 5408 Ennetbaden  
Tel.: +41 56 2005151 | Fax: +41 56 2005155  
[ni.switzerland@ni.com](mailto:ni.switzerland@ni.com) | [ni.com/switzerland](http://ni.com/switzerland)