

# PRESSEINFORMATION

---

**Ansprechpartner für Redakteure:** Rahman Jamal, Technical & Marketing Director Europe  
Eva Heigl, Manager Marketing Communications Central  
European Region  
Tel.: +49 89 7413130  
Fax: +49 89 7146035

## **Kostenfreies Seminar:**

### **Mit der richtigen Konfiguration schnell vom Messwert zur Präsentation**

**Pressemitteilung, Januar 2014** – Ab 27. Januar veranstaltet National Instruments eine informative Seminarreihe zum Thema „Datenerfassung und -analyse mit NI DIAdem“. Unter dem Motto „Mit der richtigen Konfiguration schnell vom Messwert zur Präsentation“ finden zahlreiche Termine in Deutschland, Österreich und der Schweiz statt.

Im Bereich der Messdatenerfassung werden Ingenieure und Techniker mit ebenso vielfältigen wie zahlreichen Aufgaben konfrontiert. Immer kürzere Entwicklungszyklen, häufig wechselnde Projektanforderungen und wachsende Datenmengen bis hin zu Big Analog Data™ sind nur einige der vielen, damit einhergehenden Herausforderungen. Jede Anwendung ist einzigartig und reicht von hochabgetasteten Vibrationsmessungen bis hin zu mehrere Jahre andauernden Temperaturerfassungen.

Im Rahmen des Seminars wird gezeigt, wie man mit NI DIAdem und seiner einheitlichen, konfigurationsbasierten Benutzeroberfläche zeitsparender und kosteneffizienter ans Ziel kommt. NI DIAdem ist die einzige, umfassende konfigurationsbasierte Software, die speziell dafür entwickelt wurde, Ingenieuren und Wissenschaftlern das Finden und Verarbeiten von Messdaten durch den Einsatz von nur einem Softwarewerkzeug zu erleichtern. DIAdem wurde für die Arbeit mit großen Datensätzen optimiert, umfasst messtechnikspezifische Analysefunktionen und bietet zudem eine aufschlussreiche Darstellung von Mess- sowie Simulationsdaten. Außerdem verfügt die Software über einen leistungsstarken Editor für die Berichterstellung per Drag-and-drop und führt Scripts zur Automatisierung sich wiederholender Datenverarbeitungsaufgaben aus.

## **Themenschwerpunkte des kostenfreien Seminars:**

- Konfiguration und Aufzeichnung von Messkanälen
- Intuitive und gezielte Verwaltung von Messdaten ohne den Einsatz einer Datenbank
- Analyse und Visualisierung großer Datenmengen
- Erstellung professioneller und aussagekräftiger Prüfprotokolle mit wenigen Mausklicks

Die Teilnahme am Praxisseminar ist kostenfrei, alle Teilnehmer erhalten ein Handbuch zur Veranstaltung. Anmeldemöglichkeiten, aktuelle Informationen, die ausführliche Agenda sowie alle Termine und Veranstaltungsorte finden Sie unter: [ni.com/german/seminartour](http://ni.com/german/seminartour)

## **Über National Instruments**

Seit 1976 stellt National Instruments ([www.ni.com](http://www.ni.com)) Ingenieuren und Wissenschaftlern Werkzeuge zur Verfügung, mit denen sie schneller produktiv, innovativ und kreativ arbeiten können. Das Konzept des Graphical System Design gibt Anwendern eine Plattform mit integrierter Hard- und Software für die schnelle Entwicklung von Mess-, Steuer- und Regelsystemen an die Hand. NI stellt den Erfolg seiner Kunden mit einem Ökosystem aus Dienstleistungen, Support und mehr als 700 Alliance Partnern weltweit sicher. Das langfristige Ziel des Unternehmens ist, mit seinen Technologien einen Beitrag dazu zu leisten, unseren Alltag zu verbessern, unsere Gesellschaft zu unterstützen und den Herausforderungen der Menschheit als Ganzes zu begegnen. Dies gewährleistet den Erfolg von Angestellten, Zulieferern und Aktionären.

## **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 Corp. Austin,  
Zweigniederlassung Ennetbaden  
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)

