

# Auf einen Blick

**Termin:**

18. November 2009 / 07:50 - ca. 13:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**

BayArena  
Bismarckstr. 122  
51373 Leverkusen

**Anmeldung:**

Diese Einladung habe ich erhalten von: PNO  
Ich melde mich hiermit verbindlich für die  
Veranstaltung „Meet the Experts“ am 18.11.2009  
in Leverkusen an:

Name:

Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Tel.:

Ort/Datum

Unterschrift

Sind Sie an einem speziellen Thema interessiert  
und möchten Sie hierzu ein Expertengespräch  
vereinbaren?

Bitte beachten Sie: Jede Anmeldung wird gesondert von  
den Veranstaltern bestätigt. Die Teilnahme ist kostenfrei. Ein  
reichhaltiges Frühstücksbuffet wird vom Veranstalter gestellt. Die  
PNO behält sich vor, die Veranstaltung bei zu geringer Beteiligung  
abzusagen.



PROFIBUS Nutzerorganisation e.V (PNO)  
Member of PI  
(PROFIBUS & PROFINET International)  
Haid-und-Neu-Strasse 7  
76131 Karlsruhe  
Germany

Tel.: +49 (0) 721 96 58 590

Fax: +49 (0) 721 96 58 589

E-Mail: [germany@profibus.com](mailto:germany@profibus.com)  
[www.profibus.com](http://www.profibus.com); [www.profinet.com](http://www.profinet.com)



Meet the Experts

PROFIBUS - Easy to Use



18. November 2009  
BayArena  
Leverkusen

## Meet the Experts

PROFIBUS ist als Feldbussystem in der Automatisierung bestens etabliert. Aktuelle Marktzahlen belegen, dass die Anzahl installierter PROFIBUS-Knoten in Fertigungs- und Prozessanlagen 2008 die Marke von 28,3 Millionen überschritten hat.

Insbesondere in den Branchen der Prozessautomatisierung, wie z.B. der Chemie, der Pharmazie und im Lebensmittelbereich kann PROFIBUS seine Stärke voll ausspielen, denn er ist sowohl bei der Regelung kontinuierlicher Prozesse als auch im Bereich der diskreten Steuerungstechnik durchgängig einsetzbar. PROFIBUS bietet eine sehr einfache Handhabung verbunden mit Zeit- und Kosteneinsparungen bei Inbetriebnahme und Betrieb der Anlage.

Besuchen Sie die „Meet the Experts“-Veranstaltung und lernen Sie so die Vorteile von PROFIBUS kennen!

Innerhalb dieser bereits mehrfach durchgeführten Veranstaltungsreihe informieren PROFIBUS-Spezialisten über den aktuellen Stand der Technologie und die neusten Trends. Der Fokus des Events liegt auf den Grundlagen und der einfachen Handhabung der Feldbustechnik. Anlagensicherheit, Installation sowie erweiterte Möglichkeiten der Diagnose und des Asset Managements sind weitere Themen und werden Ihnen praxisnah in Workshops vermittelt. Anwender berichten hautnah über Ihre praktischen Erfahrungen mit PROFIBUS. Im Rahmen einer Mini-Messe stehen den Teilnehmern während der gesamten Veranstaltung Experten für weitere Fragen zur Verfügung.

## Programm

### 07:50 Empfang

08:10 Begrüßung und Übersicht  
*Jörg Freitag/PNO*

08:30 Fehlerfreie Installation von PROFIBUS PA Segmenten durchführen und validieren

3 Workshops  
zur Auswahl

08:30 Feldbussegmente im explosiblen Bereich einfach geplant und umgesetzt

08:30 Nutzen von PROFIBUS PA bei der Inbetriebnahme und im operativen Betrieb

### 09:30 Kaffeepause

10:00 Profile 3.02 Gerätetausch wie bei 4-20 mA  
*Dr. Jochen Müller/Endress+Hauser*

10:30 Fehlerfreie Installation von PROFIBUS PA Segmenten durchführen und validieren

3 Workshops  
zur Auswahl

10:30 Feldbussegmente im explosiblen Bereich einfach geplant und umgesetzt

10:30 Nutzen von PROFIBUS PA bei der Inbetriebnahme und im operativen Betrieb

### 11:30 Kaffeepause

12:00 PROFIBUS Bewährung in der Praxis - Anwendervortrag Chemicals

12:30 PROFIBUS Bewährung in der Praxis - Anwendervortrag Renewable Energy

### 13:00 Ende der Veranstaltung

*In den Pausen, zwischen den Vorträgen und nach Ende der Veranstaltung haben die Teilnehmer die Möglichkeit, sich in einer Mini-Messe bei den teilnehmenden Unternehmen zu informieren. Für die Verpflegung der Teilnehmer sorgt ein reichhaltiges Frühstücksbüffet.*

## Sponsoren

Folgende Unternehmen unterstützen die Veranstaltung und sind in der Mini-Messe präsent:



Die Veranstaltung wird organisiert von der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO)  
Member of PROFIBUS & PROFINET International

