

Auf einen Blick

Termin:

19. November 2009 / 08:00 - ca. 12:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Kongresszentrum Messe Basel
Messegebäude 1/ Saal „Luzern“
CH-4058 Basel

Anmeldung:

Diese Einladung habe ich erhalten von:
PROFIBUS Schweiz

Ich melde mich hiermit verbindlich für die
Veranstaltung „Meet the Experts“ am 19.11.2009
in Basel 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 Schweiz
Member of PI
(PROFIBUS & PROFINET International)
Kreuzfeldweg 9
4562 Biberist
Switzerland

Tel.: +41 32 672 03 25

E-Mail: info@profibus.ch
www.profibus.com; www.profinet.com



Meet the Experts

PROFIBUS - Easy to Use



19. November 2009
Kongresszentrum
Messe Basel

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
Prof. Dr. Max Felser/PROFIBUS Schweiz

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

Mit Automation Energie sparen - Hans Meyer Engineering AG realisiert für Roche Basel eines der grössten Feldbus-Netzwerke in der Schweiz

Actemium Controlmatic: Universelle Connectivity, PROFINET, PROFIBUS und ASI im industriellen, fehlersicheren Einsatz

12:30 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 Frühstücksbuffet.

Sponsoren

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



Labor für Industrielle Netzwerke in Burgdorf



Die Veranstaltung wird organisiert von PROFIBUS Schweiz

Member of PROFIBUS & PROFINET International

