

Ich melde mich verbindlich an für:

- Workshop am 04. Februar 2010**  
**Veranstaltungsort:**  
**Robotation Academy**  
**Deutsche Messe**  
Messegelände  
30521 Hannover  
Deutschland

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Mail: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Fax an: 0721 9658 589

*Die PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO) behält sich vor,  
die Veranstaltung bei zu geringer Beteiligung abzusagen.*



PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO)  
Member of 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

Email: [germany@profibus.com](mailto:germany@profibus.com)

[www.profibus.com](http://www.profibus.com)

[www.profinet.com](http://www.profinet.com)

## PROFINET Anwender Workshop



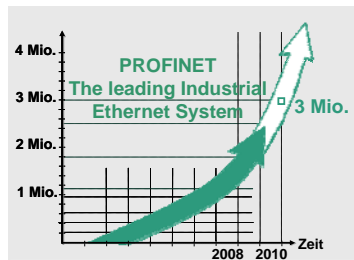
**04. Februar 2010**  
**Robotation Academy**  
**Messegelände**  
**Hannover**

PROFINET ist der offene, herstellerübergreifende Industrial Ethernet Standard für die Fertigungs- und Prozessautomatisierung.

### PROFINET – die Schlüsselfunktionen

- IT-Kompatibel: Nutzt TCP/IP und IT-Standards
- Performance: Automatisierung in Real-Time
- Safety: sicherheitsgerichtete Kommunikation mit PROFIsafe
- Diagnose: hohe Anlagenverfügbarkeit durch schnelle Inbetriebsetzung und effiziente Fehlersuche
- Investitionsschutz: nahtlose Integration von Feldbussystemen

Mit diesen Funktionen erfüllt PROFINET alle Anforderungen für den Einsatz von Ethernet in der industriellen Automatisierung.



Mit 1,6 Millionen installierten Knoten Ende 2008 hat sich PROFINET als der führende Industrial Ethernet Standard am Markt durchgesetzt. Diese etablierte und zukunftsgerichtete Technologie bietet Ihnen als Anwender einen langfristigen Investitionsschutz.

Haben Sie ebenfalls am Erfolg von PROFINET teil und nutzen Sie die Chance, sich umfassend über die Möglichkeiten der Anwendung zu informieren!

16:00

Beginn der Veranstaltung

16:00-16:25 Uhr

Begrüßung & Einführung

16:25-16:45 Uhr – Vortrag & Diskussion

„Zukunftsweisende Lösung - Einsatz von PROFINET in der Pneumatik“

*Bernd Gienger/Festo AG & Co. KG*

16:45-17:05 Uhr – Vortrag & Diskussion

„Einfache und schnelle Diagnose“

*Xaver Schmidt/Siemens AG*

17:05-17:20 Uhr – Vortrag & Diskussion

„Antriebsengineering über TCI“

*Manfred Gaul/SEW*

17:20-17:45 Uhr

Kaffeepause & Microfair

17:45-18:05 Uhr – Vortrag & Diskussion

„Flexibel für alle Märkte“

*Robert Wilmes/Phoenix Contact Electronics GmbH*

18:05-18:25 Uhr – Vortrag & Diskussion

„Einsatz von PROFINET in der Automobilproduktion“

*Enrico Puppe/Volkswagen Nutzfahrzeuge,*

*Prof. Dr. Frithjof Klasen/FH Köln*

Ab 18:25

Abschließendes Come Together & Microfair inklusive einem kleinen Buffet

Sie möchten sich darüber informieren:

**Wie einfach** PROFINET in Ihren Anlagen eingesetzt werden kann und

**welchen Mehrwert** Ihnen diese Technologie in der Anwendung bietet?

Der PROFINET Anwender Workshop gibt Antworten auf Ihre Fragen! Die praxisorientierten Vorträge und die Microfair der teilnehmenden Unternehmen bieten Ihnen die Möglichkeit, innerhalb eines halben Tages einen Überblick über die Anwendung von PROFINET zu erhalten.

Die PROFIBUS Nutzerorganisation e. V. wird bei dem PROFINET Anwender Workshop unterstützt von:



Nutzfahrzeuge

