

Ich melde mich verbindlich an für:

- Workshop am 18. März 2010**
Veranstaltungsort:
Siemens Airport Center
Gründlacher Str. 258-260
90765 Fürth

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
www.profibus.com
www.profinet.com

PROFINET Anwender Workshop



18. März 2010
Siemens Airport Center
Nürnberg/Fürth

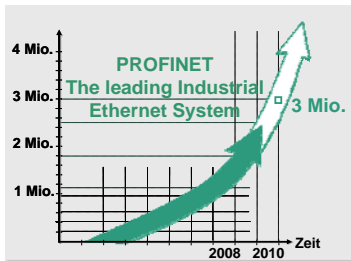


PROFINET ist der offene, herstellerübergreifende Industrial Ethernet Standard für die Fertigungs- und Prozessautomatisierung.

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!

16:00-16:10 Uhr

Begrüßung
Jörg Freitag/PNO

16:10-16:30 Uhr – Vortrag & Diskussion

„Flexibel für alle Märkte“
Robert Wilmes/Phoenix Contact Electronics GmbH

16:30-16:50 Uhr – Vortrag & Diskussion

„Einfache und schnelle Diagnose“
Xaver Schmidt/Siemens AG

16:50-17:05 Uhr – Vortrag & Diskussion

„Antriebsengineering über TCI“
Manfred Gaul/SEW

17:05-17:30 Uhr

Kaffeepause & Microfair

17:30-17:50 Uhr – Vortrag & Diskussion

„Zukunftsweisende Lösung - Einsatz von PROFINET in der Pneumatik“
Bernd Gienger/Festo AG & Co. KG

17:50-18:05 Uhr – Vortrag & Diskussion

„Beschichtungsanlage zur Herstellung von Geotextilien“
Thorsten Geiger/ontec Elektro- & Steuerungstechnik

18:05-18:20 Uhr

„Siemens Airport Center (SAC)“
Wolfgang Beckh/Siemens AG

Ab 18:20

Abschließendes Come Together, Microfair & Buffet
Führungen durch das Siemens Airport Center

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.

Sehen Sie außerdem den Einsatz von PROFINET und PROFIBUS im Siemens Airport Center Fürth, eine weltweit einzigartige Anlage zur Planung, Erprobung und Weiterentwicklung von Gepäckförderanlagen und anderen Systemen.

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

FESTO

SEW
EURODRIVE

PHOENIX CONTACT
INSPIRING INNOVATIONS

SIEMENS

WAGO
INNOVATIVE CONNECTIONS