

Workshop-Anmeldung

Industrie 4.0 Technologie-Workshop:

Dieser Workshop bietet Ihnen Information über den aktuellen Status und die Roadmap der I4.0 Technologien der PI. Dabei werden die Themen TSN, OPC UA und Security in Bezug auf Anforderung, Umsetzung und aktuellen Status ausführlich behandelt.

Termine:

05. November 2020 / 9:30 - 17:15 in Mainz
www.profibus.com/i40mainz

Anmeldung:

Bitte registrieren Sie sich unter den oben genannten Links. Ihre offizielle Bestätigung erhalten Sie wenige Wochen vor der Veranstaltung per E-Mail an die bei der Registrierung angegebene Mailadresse.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an events@profibus.com oder +49 721 9658 590.

Bitte beachten Sie:

Jede Anmeldung wird gesondert vom Veranstalter per E-Mail bestätigt. Die Teilnahme ist gebührenfrei (inkl. Seminarunterlagen & Verpflegung). Die Einwilligung zur Datenerhebung und -verarbeitung über die Anmeldung zur Veranstaltung ist Voraussetzung für die Teilnahme. Der Veranstalter behält sich vor, die Veranstaltung bei zu geringer Beteiligung abzusagen.

Mehr Informationen zum Thema Industrie 4.0
finden Sie auf unserer Website:



www.profibus.com/i40

Ankündigung:

PROFINET Technologie-Workshop:

16. Juni 2020 / 10:00 - 11:30 Online als Webinar
www.profibus.com/pnweb

20. Oktober 2020 / 8:30 - 17:15 in Essen
www.profibus.com/pnessen

PROFINET Zertifizierungs-Workshop:

17. Juni 2020 / 10:00 - 11:30 Online als Webinar
www.profibus.com/pnzweb

Antriebstechnik mit PROFINET - PROFIdrive & Encoder Technologie Workshops:

21. Oktober 2020 / 8:30 - 17:15 in Essen
www.profibus.com/pdessen

Industrie 4.0 Technologie-Workshop



für Produktmanager & Entwickler

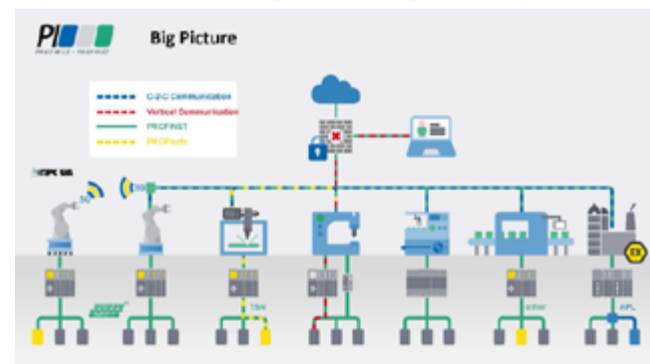
05. November 2020 in Mainz

PROFIBUS Nutzerorganisation e. V. (PNO)
Member of PROFIBUS & PROFINET International (PI)
Haid-und-Neu-Str. 7 • 76131 Karlsruhe
Tel.: +49 721 9658 590
E-Mail: info@profibus.com
www.profibus.com • www.profinet.com

Go digital. Go PROFINET.

Digitalisierung und Industrie 4.0 sind nicht durch ein einzelnes Protokoll umsetzbar. Doch die PI hat die nötige Erfahrung und das weitreichende Netzwerk – bestehend aus zahlreichen anderen Organisationen und Herstellern. So werden durch den korrekten Einsatz der passenden Technologien aus Daten nutzbare Informationen.

BigPicture der PI-Technologien für die Digitalisierung



Als Ausgangspunkt für sämtliche Standardisierungsaktivitäten der PI werden „Use Cases“ aus realen Anwendungen verwendet. Die vielen Experten der PI-Arbeitsgruppen erarbeiten hieraus die tatsächlich notwendigen Technologien.

Demo von Security, OPC UA und TSN



Zielsetzung des Workshops

Dieser Workshop bietet Ihnen ausführliche technische Basisinformation zu den Technologien TSN, OPC UA, Security. Zudem erfahren Sie den aktuellen Stand der Standardisierung und die weitere Roadmap. Unser Ziel ist es den interessierten Unternehmen die Grundlage für die Einplanung zukunftsorientierten PI-Technologien in die eigene Produkt-/Systemroadmap zu geben.

Hierbei unterstützen zudem führende Technologiehäuser und stellen im Rahmen einer Microfair ihre Lösungen rund um das Thema Industrie 4.0 vor.

Nutzen Sie den angebotenen Erfahrungsschatz der ausstellenden Firmen und Entwickler und seien Sie mit dabei, um von den Stärken dieser Technologie zu profitieren!

Ausstellende Unternehmen:*



*Gilt nicht für Online-Workshops. Änderungen vorbehalten

Schwerpunkte des Workshops

Schwerpunktthemen:

- › I4.0-Strategie der PNO
- › Aktivitäten der PNO
- › TSN - Technologie und Architektur
- › Integration: PROFINET over TSN
- › Remote Service Interface (RSI)
- › Die perfekte Kombination: PROFINET & OPC UA
- › OPC UA PROFINET-Mapping
- › OPC UA Safety
- › PROFINET Security
- › Big Picture: APL, SPE, 5G, eCI@ss

Zielgruppe:

Sowohl Entwickler und Produkt Manager von PROFINET-Produkten & Systemen, als auch Anwender profitieren von diesem Workshop.

