

Workshop-Anmeldung

Mit PROFIsafe einfach zur sicheren Applikation:

Dieser PROFIsafe Anwender-Workshop richtet sich an Anwender, Maschinenbauer, Planer, Systemintegratoren sowie Geräte- und Komponentenhersteller. Er bietet durch praxisorientierte Vorträge und die Präsenz unserer Partner-Unternehmen die Möglichkeit, einen kompakten und umfassenden Überblick über die Anwendungen von PROFIsafe sowie erste Technologie-Anregungen zu erhalten. Anhand einer funktionsfähigen PROFIsafe-Live-Demo wird gezeigt, wie Maschinen mit integrierten PROFIsafe-Geräten entweder autark oder gemeinsam arbeiten können.

Termin:

22. September 2021 in Amberg bei Siemens
www.profibus.com/psamberg

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.

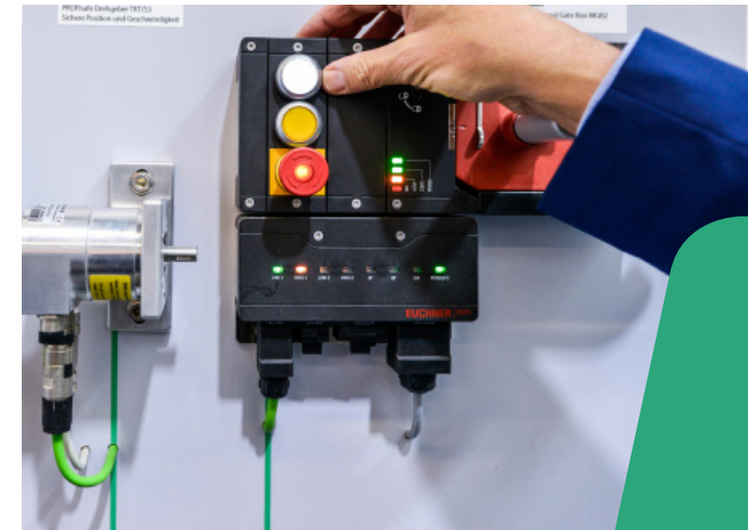
Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an events@profibus.com oder +49 721 96 58 590.

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 zu PROFIsafe finden Sie in unserer PROFIsafe Systembeschreibung:



Mit PROFIsafe einfach zur sicheren Applikation



PROFIsafe Anwender-Workshops

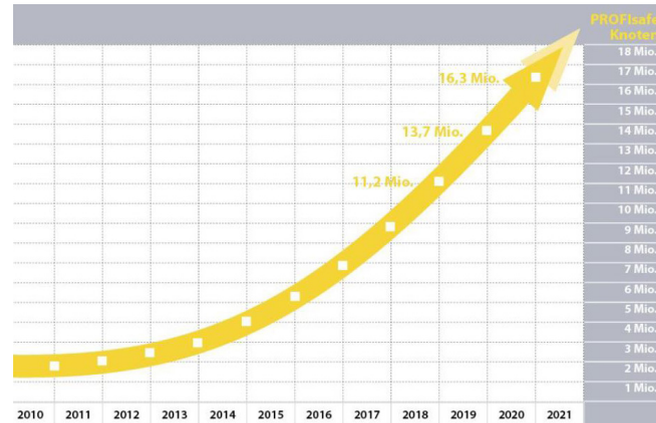
22. September 2021 in Amberg | bei Siemens

PROFIBUS Nutzerorganisation e. V. (PNO)
Member of PROFIBUS & PROFINET International (PI)
Haid-und-Neu-Str. 7 • 76131 Karlsruhe
Fon: +49 721 96 58 590
E-Mail: info@profibus.com
www.profibus.com • www.profinet.com



Einsatz von PROFIsafe

Mit der aktuell installierten Basis von **mehr als 16 Millionen Knoten** und einem enormen Wachstum in den vergangenen Jahren bestätigt PROFIsafe eindrucksvoll seine führende Rolle bei den feldbus-basierten sicheren Kommunikationssystemen.



PROFIsafe hat die Entwicklung von zahlreichen neuen Funktionen in Feldgeräten ermöglicht. Neben **Einsparungen bei der Verdrahtung** lässt sich eine wesentlich **höhere Flexibilität** und **Verfügbarkeit** von Anlagen erzielen. Da das gesamte Risiko im „Life Cycle“ einer Anlage betrachtet und abgedeckt werden kann, wird die **Sicherheit** enorm erhöht. Der Markt bietet bereits zahlreiche **PROFIsafe-Produkte**, deren Qualität durch **Zertifizierung** gesichert ist.

Somit steht Ihnen mit **PROFIsafe** eine **ganzheitliche, offene Lösung** für PROFIBUS und PROFINET zur Verfügung, die allen **sicherheitstechnischen Aufgaben** Ihrer Anlage gerecht wird.

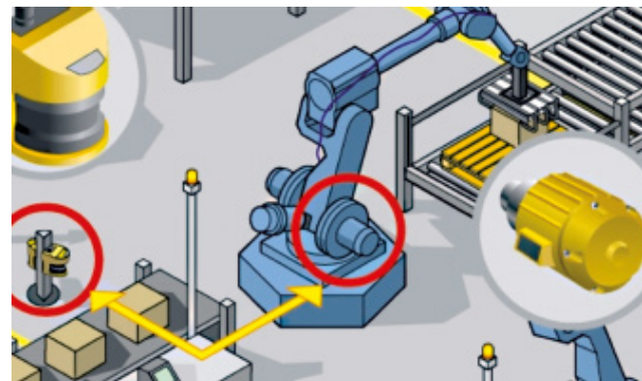
Workshop

Schwerpunktt Themen für Maschinenbauer*:

- › Umsetzung der Maschinenrichtlinie
- › PROFIsafe und Security
- › Möglichkeiten der Verbindung von Maschinen unterschiedlicher Hersteller
- › Bewertung der funktionalen Sicherheitsnormen
- › Verifizierung und Validierung der Sicherheitsfunktion bei Verwendung von PROFIsafe-Geräten

Schwerpunktt Themen für Gerätehersteller*:

- › Flexible PROFIsafe-Realisierung mit modularen Baugruppen
- › Integration von PROFIsafe in Feldgeräte und Steuerungssysteme
- › Verifizierung und Validierung der Sicherheitsfunktion (Zertifizierung von Geräten)
- › PROFIsafe in der Anwendung
- › PROFIsafe Policy



* unter Vorbehalt

Ihr Vorteil...

Sie wollen sich umfassend und kompakt über PROFIsafe informieren und von der Offenheit der Technologie profitieren, die von zahlreichen Firmen getragen wird? Dann laden wir Sie herzlich zu unserem PROFIsafe Anwender-Workshop ein.

Unsere Ziele sind:

- › Ihnen den aktuellen Stand zu PROFIsafe und einen umfassenden Technologie-Überblick zu vermitteln,
- › die Vorgehensmodelle nach den aktuellen Standards (z. B. IEC 62061 und ISO 13849) aufzuzeigen,
- › und neue Ansätze zum Einsatz der Technologie in Form von Produkten und Applikationsmöglichkeiten vorzustellen.

Zielgruppe:

Der Workshop richtet sich an Anwender, Planer, Systemintegratoren, Maschinenbauer, sowie Geräte- und Komponentenhersteller.

Ausstellende Unternehmen:

