



IIoT, Security und Funktionale Sicherheit

Intelligente Sensoren sammeln Daten. Automatisierungskomponenten vernetzen sich. Die Feldebene liefert zusätzliche Daten, aus denen am Ende ein konkreter Nutzen generiert wird. Entwickler von Automatisierungskomponenten fragen sich zu Recht, wie dies am effektivsten in die Realität umgesetzt werden kann.

MESCO Engineering und die Partner **Avnet Silica** sowie **Renesas** laden Sie am **18. Mai 2017** zu einem **kostenlosen Technologie-Tag** ein, bei dem es ganz spezifisch und ausschließlich um die Themen Entwicklung, IIoT, Safety und Security geht.

Agenda

- 08:30 - Welcome / Get together
- 09:00 - MESCO Die Markttrends in der Fabrik- und Prozessautomation, Industrie 4.0, Safety und Security – Hypes und Mythen
- 09:30 - MESCO Anforderungen und Auswirkungen der Funktionalen Sicherheit auf die Elektronikentwicklung
- 10:30 - MESCO Funktionale Sicherheit: Erfolgreiche Vorarbeit und Zusammenarbeit mit dem Zertifizierer
- 11:00 - Pause und Networking
- 11:30 - MESCO Übersicht und Implementierung von modernen Feldbus-schnittstellen für IIoT, Safety, Parametrierung
- 12:15 - MESCO Schneller am Markt mit MESCO Design Packages
- 12:45 - Mittagspause und Networking, Rundgang
- 14:15 - MESCO IIoT und Industrie 4.0 – Status quo und Ausblick
- 15:00 - Avnet Silica Security in IoT und Industrie 4.0: Digitale Evolution mit „End-to-End Security“
- 15:45 - Pause und Networking
- 16:00 - Renesas Industrie 4.0 und Lösungen aus Sicht eines Halbleiterherstellers: Einfachere Softwareentwicklungen für Industrie- und IoT-Anwendungen
- 16:45 - Fragen und Antworten
- 17:00 - Ende der Veranstaltung, Möglichkeit zur Diskussion

Unsere Partner

AVNET SILICA

RENESAS

Anmeldung

www.mesco.de/news

Datum & Ort

18. Mai 2017
Lörrach

MESCO Engineering GmbH
Berner Weg 7
79539 Lörrach

Seminargebühr

kostenlos

Seminarsprache

Deutsch

Kontakt

Kerstin Löffler
Marketing Manager
Tel. +49 7621 1575 431
marketing@mesco.de

...und aus Ideen werden Erfolge!