



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!