

Secure Product Development IEC 62443-4-1 (3-tägig)

Was lernen Entwickler und Integriatoren?

- Wie Cybersecurity systematisch in die Produktentwicklung integriert wird
- Welche Anforderungen IEC 62443-4-1 konkret stellt
- Wie CRA und Maschinenverordnung praktisch erfüllt werden können
- Wie Threat Modeling, Secure Development und Normen zusammenspielen

Ihr Nutzen

- Klare Orientierung im Normen- und Regulierungsumfeld
- Praxistaugliche Ansätze statt Theorie
- Reduktion von Haftungs- und Projektrisiken
- Nachhaltige Vorbereitung auf Audits und Marktanforderungen

Für wen geeignet?

- Software- und Hardware-Entwickler
- Systemintegratoren
- Produktmanager und technische Entscheider
- Sicherheits- und Qualitätsverantwortliche

Praxisworkshop

Datum	Dauer	Ort	Location	Preis*
12.10.2026 - 14.10.2026	3 Tage	Tagelswangen	PHOENIX CONTACT AG Zürcherstrasse 22, CH8317 Tagelswangen	€ 2.650,00
03.11.2026 - 05.11.2026	3 Tage	Wien	PHOENIX CONTACT GmbH Ada-Christen-Gasse 4, 1100 Wien	€ 2.650,00

Individuelle Termine

Bei Gruppentrainings von Firmen können individuelle Termine, an einer von Ihnen gewünschten Lokalität, vereinbart werden. Auf spezifische Themen und Wünsche kann somit optimal eingegangen werden. Kontaktieren Sie uns.

* exkl. MwSt.

Ihre Ansprechpartner:

Darius Celej

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Solution Sales, Regulatory Compliance
darius.celej@phoenixcontact.de



Dieter Etz

PHOENIX CONTACT GmbH
Safety & Security Expert
d.etz@phoenixcontact.com



Helmut Hagn

PHOENIX CONTACT GmbH
Industrial IoT-Security Specialist
hhagn@phoenixcontact.com

