



Setting the Standard for Automation™



Cybersecurity Training Course

18 and 19 March 2019

Fraunhofer IOSB, Karlsruhe



The only ISA/IEC 62443 Training with Official Certification (*)

() Um das Zertifikat zu erhalten, müssen die Teilnehmer den Kurs erfolgreich abschließen und die Prüfung am Prometric Center bestehen; ISA/IEC 62443 Cybersecurity Risk Assessment Specialist*

Absicherung Ihrer Steuerungssysteme mit Hilfe des Standards ISA/IEC 62443

Durch die Verwendung von offenen Standards wie Ethernet, IP oder Webtechnologien in SCADA- und Prozessleitsystemen sind diese Systeme den gleichen Bedrohungen und Angriffen ausgesetzt wie klassische Unternehmensnetzwerke.

Durch die immer stärker zunehmende Digitalisierung bis hin zu Industrie 4.0 Szenarien ist Cyber-Security für Steuerungs- und Kontrollsysteme ein wichtigeres Thema als je zuvor. Dieser Trainingskurs bietet einen detaillierten Überblick wie der Standard ISA/IEC 62443 genutzt werden kann um industrielle Steuerungssysteme zu schützen.

Es werden zudem wichtige Unterschiede in der IT-Sicherheit für klassische IT-Systeme und Lösungen für den Shop Floor bzw. für SCADA-Systeme aufgezeigt.

Dieser Kurs ist Teil des ISA/IEC 62443 Cybersecurity Zertifizierungsprogramm. Der anschließende Kurs ist "Bewertung der Cybersicherheit von neuen oder bestehenden IACS Systemen (IC 33)"

(findet im Anschluß an IC32 am 20. und 21. März ebenfalls in Karlsruhe statt)

Besuchen Sie www.cybersecurity-expert.com für detailliertere Informationen