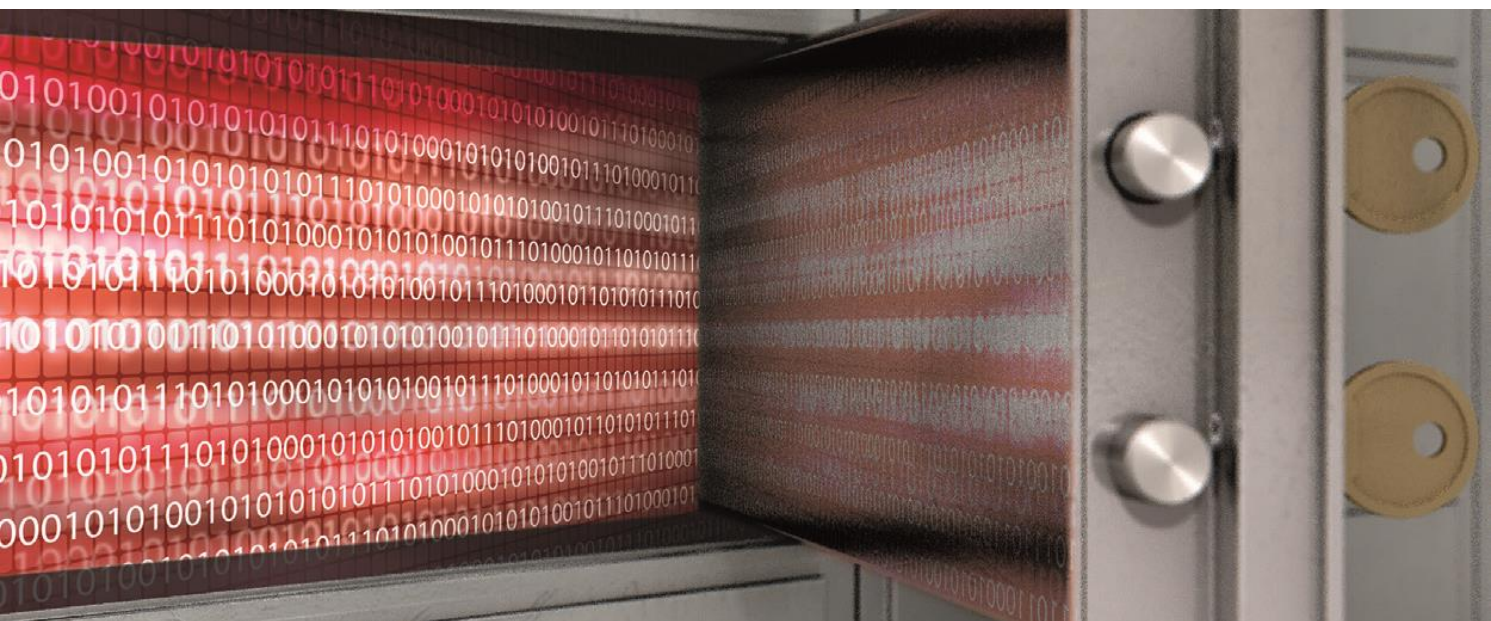




CYBERSICHERHEIT NACH IEC 62443

VON DER KOMPONENTE BIS ZUR PRODUKTIONSANLAGE

DIE DIGITALISIERUNG DES MITTELSTANDS
BRAUCHT IT-SICHERHEITSKOMPETENZ



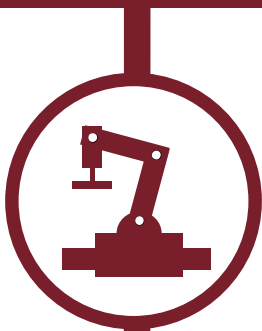
EINE VERANSTALTUNGSREIHE IN KOOPERATION



Cybersicherheit nach IEC 62443 – Von der Komponente bis zur Produktionsanlage

Für Unternehmen im Bereich der industriellen Produktion steht die Notwendigkeit von Cybersicherheit außer Frage, um einen nachhaltigen Erfolg von Industrie 4.0 zu gewährleisten. Dabei hat sich die Normenreihe IEC 62443 als Standard für die industrielle Cybersicherheit etabliert.

Die dreiteiligen Veranstaltungsreihe richtet sich an Hersteller von Automatisierungskomponenten und Anlagenbauer. Sowohl Unternehmen ohne Erfahrung im Bereich IEC 62443, als auch solche mit Erfahrungen sind dabei herzlich willkommen.



1) Online: Von der Komponente zur Anlage

- a) Überblick IEC 62443 für Komponentenhersteller und Anlagenbauer (Fraunhofer IOSB-INA)
- b) Wie Komponentenhersteller und Anlagenbauer mit Use-Cases zusammenkommen (secuvera GmbH)
- c) Risikoanalyse beim Anlagenbau (Phoenix Contact)
- d) Offene Runde (Bedarfe, Fragen und Diskussionen)

Termin: 05.08.20, 14:00 – 16:00 Uhr

Teilnehmerzahl: unbeschränkt

Die Veranstaltung hat bereits stattgefunden.



2) Online: Sicherer Entwicklungsprozess

- a) Zertifizierter Entwicklungsprozess nach 62443-4-1 (Phoenix Contact)
- b) Erfassung und Umgang mit Schwachstellen im Kontext 62443 (CERT@VDE)
- c) Erfahrungsbericht einer Zertifizierungsstelle (TÜV NORD CERT)
- d) Offene Runde (Bedarfe, Fragen und Diskussionen)

Termin: 02.09.20, 14:00 – 16:00 Uhr

Teilnehmerzahl: unbeschränkt



3) Präsenz: Von der Komponente zur Produktionsanlage

Die Inhalte und die Agenda werden in Anschluss an die beiden Online-Veranstaltungen veröffentlicht und an Ihre Bedarfe und Ihr Feedback zugeschnitten.

Termin: Dezember 2020

Kontakt und Anmeldung

abdul-sami.nassery@iosb-ina.fraunhofer.de

pedro.rodriques@iosb-ina.fraunhofer.de

<https://kurzelinks.de/cybersicherheit-iec-62443-2>

