

Deep Dive IEC 62443-4-1 – Entwicklung sicherer Produkte für Industrie 4.0 & mehr

Mithilfe der Norm IEC 62443 können Betreiber, Integratoren und Hersteller nachweisen, dass ihre industriellen Automatisierungssysteme zeitgemäße Cyber Security-Standards erfüllen. Aber welche Anforderungen sind konkret einzuhalten und was ist bei der Anwendung zu beachten? Hierzu vermittelt Ihnen unser speziell auf die IEC 62443 zugeschnittenes Webinar Grundlagen für die Umsetzung des internationalen Standards. Dieses Webinar finden Sie [hier](#).

In diesem Deep Dive Webinar zum Teil 4-1 (Product development process requirements) der Norm IEC 62443 erhalten Sie tiefere Einblicke speziell in die Anforderungen an die Produktentwicklung. Neben dem Überblick über den Teil 4-1 und die Anforderungen an den Produktentwicklungsprozess erhalten Sie eine ausführliche Erläuterung der 8 Practices.

Inhalte:

- Kurze Rückblende auf die IEC 62443 und die Einordnung des Teils 4-1
- Beschreibung der Maturity Levels
- Beschreibung der Defense-in-Depth
- Erklärung der 8 IEC 63442-4-1 Practices
- Zertifizierungsmöglichkeiten und -prozess

Zielgruppe:

- Hersteller industrieller Automatisierungssysteme
- Sicherheitsbeauftragte von Unternehmen im industriellen Sektor
- Beteiligte in der Produktentwicklung im industriellen Sektor

Teilnahmegebühr:

- 250,- € zzgl. ges. MwSt.

Beginn:

Donnerstag, 2. September 2021, 10:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 2. September 2021, 12:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.tuvit.de/de/aktuelles/veranstaltungen/details/details/deep-dive-iec-62443-4-1-entwicklung-sicherer-produkte-fuer-industrie-40-mehr/>