

SC675 Industrial Security im Unternehmen (Online-Training)

Kurzbeschreibung:

Mit der Einführung von Industrie 4.0 und der Digitalen Transformation von Unternehmen entstehen vollkommen neue IT-Sicherheitsrisiken. Umso wichtiger wird der Schutz durch geeignete Industrial Security- Maßnahmen.

Die neuen Risiken lassen sich nur erfolgreich managen, wenn im Unternehmen alle an einen Strang ziehen. Erforderlich ist eine umfassende 360 Grad Betrachtungsweise aller möglichen fach- und abteilungsübergreifenden Einflussfaktoren. Das betrifft insbesondere in Krisenzeiten, wie z.B. angesichts der Corona-Pandemie, die Themen Business Continuity- und Wiederanlaufmanagement.

In dem Workshop werden Sie mit der Bedeutung und den Anforderungen von Industrial Security vertraut gemacht. Sie lernen den strategischen 360 Grad Ansatz und die wichtigsten Stellschrauben kennen, um Industrial Security wirkungsvoll im Unternehmen zu etablieren und die Organisation widerstandsfähig gegen IT-Risiken zu machen. Im Austausch und Dialog erörtert der Referent mit Ihnen Szenarien, Lösungsansätze und auch Themenstellungen aus Ihrer unternehmerischen Praxis.

Zielgruppe:

Leiter Unternehmensentwicklung, CEOs, CDOs, CIOs, CISOs, Leiter Strategie, Bereichsleiter Produktion, Controlling, Einkauf IT-Manager -Security-Verantwortliche

Voraussetzungen:

keine spezifischen

Sonstiges:

Dauer: 1,0 Tage

Preis: Euro plus Mwst.

Ziele:

Im 1-tägigen Online Training werden Grundlagen, Herausforderungen und Handlungsbedarfe in der Schnittstelle von IT und OT vermittelt.

- Handlungsbedarf im Spannungsfeld von Technik, Organisation und Mensch verdeutlichen
- grundlegendes Verständnis von elementaren Begrifflichkeiten und systematischen Ansätzen
- Kenntnis der wichtigsten organisatorischen und technischen Maßnahmen
- Schaffung der Voraussetzungen, um Projekte und Maßnahmen anzustoßen und diese fachübergreifend auf Management Ebene nachvollziehen zu können

Inhalte/Agenda:

- ◆ Chancen und Risiken von Industrie 4.0 und Digitaler Transformation
- ◆ Resilienz durch strategischen 360 Grad Ansatz
- ◆ Industrial Security in Krisenzeiten - Business Continuity & Wiederanlaufmanagement
- ◆ Industrial Security richtig planen und umsetzen
- ◆ Mitarbeiter und Stakeholder mitnehmen den richtigen Ton treffen
- ◆ Technik & Organisation & Qualifikation
- ◆ Use Cases & Best Practices