

OT100 OT Security for IT

Kurzbeschreibung:

Moderne Produktionsanlagen sind durch ihren hohen Vernetzungsgrad und die Einbindung von Standard-IT-Komponenten zunehmend Cybersicherheitsrisiken ausgesetzt. Dadurch erhalten CISOs und andere IT-Sicherheitsverantwortliche verstärkt auch die Verantwortung für die Cybersicherheit der Produktion. Zudem können Leistungen und Erfahrungen von IT-Abteilungen auch im Produktionsumfeld mittlerweile großen Mehrwert bieten (z.B. Betrieb zentraler Infrastrukturdienste) und die Unternehmens-IT wird immer häufiger auch für die IT-Bedarfe der Produktion mitverantwortlich. Gleichzeitig sind die in der IT-Umgebung etablierten Security-Standards, -Prozesse und -Methoden aber nicht einfach auf diesen neuen Verantwortungsbereich übertragbar.

Das Training **OT100 OT Security for IT** vermittelt die Grundlagen industrieller Cybersecurity speziell aus der Perspektive der IT und IT-Security. Sie erfahren, in welcher Form Ihr etabliertes Vorgehen aus der IT-Security auch in der Operational Technology (OT) angewendet werden kann, aber auch welche Besonderheiten im OT-Umfeld berücksichtigt werden müssen und wie dies mit etablierten OT-Security-Ansätzen möglich ist. Neben theoretischen Elementen vermittelt das Training die Inhalte insbesondere auch durch praktische Übungen und Beispiele aus der Praxis.

Zielgruppe:

- CISOs und andere IT-Sicherheitsverantwortliche produzierender Unternehmen
- IT-Verantwortliche, die IT-Leistungen auch im Produktionsumfeld anbieten möchten (z.B. Betrieb zentraler Infrastrukturdienste) bzw. für IT-Bedarfe der Produktion mit verantwortlich sind/werden.

Voraussetzungen:

Um den Kursinhalten und dem Lerntempo im Workshop **OT100 OT Security for IT** gut folgen zu können, sind folgende Kenntnisse nötig:

- Grundlegende IT-Kenntnisse
- Grundkenntnisse im Bereich IT-Security

Sonstiges:

Dauer: 1 Tage

Preis: 790 Euro plus Mwst.

Ziele:

IT-Sicherheitsverantwortliche erhalten zunehmend Verantwortung für die Cybersicherheit in der Produktion und IT-Abteilungen betreuen verstärkt auch Teile der Produktionsumgebung. Das Training **OT100 OT Security for IT** vermittelt, in welcher Form etablierte Maßnahmen der IT-Sicherheit auch in diesem Umfeld angewendet werden können und welche Besonderheiten es zu beachten gilt.

Die Teilnehmer lernen u.a.

- den grundlegenden Aufbau industrieller Produktionsanlagen und anderer OT-Systeme zu verstehen
- Bedrohungen angemessen einzuordnen
- spezifische Schwachstellen und deren (mögliche) Auswirkungen zu verstehen
- die Grenzen der Anwendbarkeit etablierter IT-Security-Ansätze in der OT abzuschätzen
- Grundprinzipien der industriellen Cybersicherheit anzuwenden



Inhalte/Agenda:

- Systeme, Komponenten und Vernetzung in der industriellen Produktion
 - ♦ Typische Systeme und Komponenten, deren Aufbau und Funktion
 - ♦ Kommunikationsprotokolle und Netzwerkarchitektur
 - ◊ Anbindung an andere Netzwerke
 - ♦ Purdue-Referenzarchitektur

♦ Besonderheiten und Herausforderungen der Cybersicherheit in der Produktion

- ♦ Nollen und Verantwortlichkeiten in der OT
 - ♦ Ablauf eines Cyberangriffs in der IT und OT
 - ♦ Bekannt Vorfälle und typische Schwachstellen
 - ◊ Übertragbarkeit und Grenzen bestehender IT-Security-Ansätze
 - ♦ Grundprinzipien der industriellen Cybersicherheit

♦ Auswahl und Umsetzung von angemessenen Cybersicherheitsmaßnahmen

- Netzwerkarchitektur und -sicherheit
 - ◊ System-/ Anwendungssicherheit
 - ◊ Cybersicherheit von Safety-Systemen
 - ♦ Angriffserkennung und Incident Response

♦ IT-Sicherheits-Management in der Produktion

- ♦ Organisation und Verantwortlichkeiten
 - ◊ Prozesse und Richtlinien
 - ♦ Schulung und Sensibilisierung