

TeleTrust-Workshop "Industrial Security"

Die "Digitale Fabrik" kann nur mit angepasster Informationssicherheit gelingen, um Manipulationen oder Störungen der Wertschöpfungskette zu verhindern und um geistiges Eigentum zu schützen. Der Workshop wendet sich an IT- und/oder IT-Sicherheitsverantwortliche aus der Produktions- und Prozessindustrie, Betreiber industrienaher kritischer Infrastrukturen, Vertreter aus IT- und IT-Sicherheitsindustrie sowie an Berater, Behörden und Politik. Ziel des Workshops ist, Lösungsmöglichkeiten und bedarfsgerechte Sicherheitslösungen "made in Germany" zu erörtern.

11.06.2015**TÜV SÜD Akademie München
Westendstraße 160, 80339 München****Programm
(Änderungen vorbehalten)**

ab 09:00 Uhr	Einlass und Registrierung
09:20 Uhr	Michael Gröne, Sirrix Begrüßung und Einleitung
09:30 Uhr	Dr. Thomas Störtkuhl, TÜV SÜD "Einführung in die Industrial Security anhand IEC 62443; Bedrohungslage für Betreiber von ICS (Industrial Control System)"
10:15 Uhr	Gerhard Sutschet, Fraunhofer IOSB "Industriespezifische und technische Herausforderungen: Inbetriebnahme, Produktionsprozesse und Wartung - Industrie 4.0 und Aktivitäten des Industrial Internet Consortium IIC"
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	Markus Bartsch, TÜViT "ICS Security-Kompendium und industriespezifische Konzepte und Technologien zur Separierung/Isolation"
11:30 Uhr	Steffen Heyde, secunet "Separierung/Isolation"
11:45 Uhr	Matthias Ochs, genua "Produktiv und sicher vernetzt – Mikrokern-Technologie für ICS"
12:15 Uhr	Mittagspause (Buffet)
13:00 Uhr	Martin Kaiser, IABG "Safety-related Security – Zusammenhänge, Synergien, Zielkonflikte"
13:45 Uhr	RA Matthias Hartmann, HK2 "Industrial Security" Rechtliche Aspekte
14:30 Uhr	Kaffeepause
14:45 Uhr	Michael Gröne, Sirrix "KMU-fokussierte Handlungsvorschläge zur Steigerung der IT-Sicherheit auf dem Weg zu Industrie 4.0"
15:30 Uhr	Olaf Mischkovsky, Symantec "Technische Umsetzung einer Sicherheitsrichtlinie in einer Produktionsumgebung – Fallbeispiel"
15:45 Uhr	Dr. Patrik Gröhn, Exceet "Quick-Step Sicherheitsanalyse für Industrie 4.0-Vorhaben"
16:15 Uhr	Dr. Martin Vetter, TÜV SÜD Podiumsdiskussion mit den Referenten; Fragen aus dem Publikum
16:45 Uhr	Ende der Veranstaltung

© TeleTrust 2015

TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

Der Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust) ist ein Kompetenznetzwerk, das in- und ausländische Mitglieder aus Industrie, Verwaltung und Wissenschaft sowie thematisch verwandte Partnerorganisationen umfasst. Durch die breit gefächerte Mitgliedschaft und die Partnerorganisationen verkörpert TeleTrust den größten Kompetenzverbund für IT-Sicherheit in Deutschland und Europa. TeleTrust bietet Foren für Experten, organisiert Veranstaltungen bzw. Veranstaltungsbeteiligungen und äußert sich zu aktuellen Fragen der IT-Sicherheit. TeleTrust ist Träger der "TeleTrust European Bridge CA" (EBCA; PKI-Vertrauensverbund), der Expertenzertifikate "TeleTrust Information Security Professional" (T.I.S.P.) und "TeleTrust Engineer for System Security" (T.E.S.S.) sowie des Qualitätszeichens "IT Security made in Germany". TeleTrust ist Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI). Hauptsitz des Verbandes ist Berlin.