

4. Industrial IT Security Workshop an der FH Aachen



IT-Sicherheit in Industrieanlagen

Mi 26. Februar 2020, Aachen

4. Industrial IT Security Workshop

Mi 26. Februar 2020, Aachen

Zum Workshop

Industrie 4.0 bietet herausragendes Potential, erhöht aber Unternehmensrisiken. Im Februar werden in einem halbtägigen Workshop aktuelle Arbeiten und Themen aus der IT-Sicherheit industrieller Anlagen vorgestellt und diskutiert. Der Workshop richtet sich an alle Interessierten aus Unternehmen, Behörden und Hochschulen.

Datum/Ort: Mi 26. Februar 2020, 12:00 – 18.00 Uhr, Gebäude D, Eupener Str. 70, 52066 Aachen

Anmeldung: Fr 10. Januar 2020 bis Fr 21. Februar 2020, 12 Uhr
unter <http://www.industrial-it-security.fh-aachen.de/>

Kosten: die Teilnahme am Workshop ist frei

Bitte beachten Sie auch unser
Ergänzungsseminar Hacking am Folgetag

Agenda

- 12:00-12:10 Begrüßung, Prof. Dr. M. Schuba, H. Höfken, FH Aachen
- 12:10-12:50 5G Security and Industry 4.0, Florin Deaconu, Ericsson Deutschland GmbH
- 12:50-13:15 Sicherheitsanalyse von Smart Home Systemen, Alper Topaloglu, FH Aachen / umlaut AG
- 13:15-13:40 IT-Sicherheit von Gebäudeinfrastrukturkomponenten, Florian Moll, FH Aachen
- 13:40-14:10 Kaffeepause
- 14:10-14:50 CyberRange-e, Gregor Bonney, innogy SE
- 14:50-15:15 Industrielle Angriffsinfrastruktur für Schulungen, Devran Er, FH Aachen / @-yet Industrial IT Security GmbH
- 15:15-15:40 Tool zum Bilden von Netzwerkkompetenz, Kevin Maniera, FH Aachen
- 15:40-16:10 Kaffeepause
- 16:10-16:50 Sensibilisierung der Mitarbeitenden in Bezug auf Informationssicherheit im Kernkraftwerk Gösgen (Schweiz), François Gasser, KERNKRAFTWERK GÖSGEN-DÄNIKEN AG
- 16:50-17:15 Netzwerkscans von ABB Controllern, Felix Wolter, FH Aachen / ABB AG
- 17:15-17:40 Sicherung der Kommunikation in V2X Umgebungen, Marc Kaulen, FH Aachen / umlaut AG

Im Anschluss: gemütlicher Abend (auf eigene Kosten) im Studierendenviertel von Aachen