

INDUSTRIAL SECURITY WEBINAR 19 MAI, 2021

10:00 BIS 13:00 UHR

1. Einführung/Moderation | dainox

Inhalte: IT-Sicherheit in der Industrie - die Digitalisierung meistern. **Referent/Moderator:** Bernd Kohler, Senior Security Consultant / Director Business Development, dainox GmbH

2. Industrieanlagen – Aspekte der OT Sicherheit | Fortinet

Inhalte: Einführung in OT Sicherheit, Herausforderungen, Angriffsszenarien, Industrial Security Service und Best Practices. **Referent:** Enzo Sabbattini, System Engineer OT/IoT, Fortinet

3. OT Sicherheit, Visibilität und Transparenz | Nozomi Networks

Inhalte: Sicherheit für Industrieanlagen durch passives Monitoring mit Nozomi Networks: Einführung und Use Cases. **Referent:** Jürgen Bauer, Technical Sales Engineer EMEA, Nozomi Networks

13:30 BIS 16:00UHR

4. Keynote: Verletzlichkeiten in Zugangskontrollsystemen

Inhalte: Meist versehen sie weitgehend unspektakulär ihren Dienst an den Pforten und Türen von Betrieben und öffentlichen Einrichtungen - computergestützte Zugangskontrollsysteme. Über die Sicherheitsprobleme mit den RFID-Karten, die dort oftmals zum Einsatz kommen, wurde in der Vergangenheit häufiger berichtet. Allerdings finden sich auch Software- und Design-Probleme in den Kontrollsystemen selbst. Die Systeme zweier Hersteller und ihre Schwachstellen werden exemplarisch vorgestellt. **Referent:** Jan Münther, Leiter Digital Product Security - OSRAM GmbH

5. Industriesicherheit in der Praxis: Angriffe und Gegenmaßnahmen | secfault-security.com

Inhalte: Angriffsszenarien in komplexen Industrieumgebungen, Vorgehensweise bei den Angriffen, generelle Fehler bei den Absicherungsmaßnahmen, Demo. **Referent:** Gregor Kopf, Mitgründer und CEO der Secfault Security

6. Demo | Angriffe und Gegenmaßnahmen

Bei Interesse: info@dainox.net

© dainox GmbH 2021