

218. Wissenschaftliches Seminar

Thema: **„OT-Sicherheit im Kraftwerk: Grundlagen, Risiken und Praxisbeispiele aus der Leittechnik“**

Referent: *M.Sc. Argyrios Chatzopoulos*
(Siemens Energy)

Zeit: Dienstag, 12. Mai 2026, 15:30 Uhr

Ort: Raum Z 407



Steigende Cyberrisiken, höhere regulatorische Anforderungen und komplexere OT-Architekturen stellen Betreiber kritischer Energieinfrastrukturen zunehmend vor Herausforderungen. Zugleich erschweren Fachkräftemangel und fehlende Kompetenzen einen sicheren und effizienten Betrieb.

Eine Einführung in die OT-Welt mit Fokus auf Schutzziele, Cyber Kill Chain und Incident Response bildet den Rahmen, um die besonderen Anforderungen an die Absicherung von Kraftwerken und deren Leitsystemen als zentrales ‚Herzstück‘ des Betriebs zu beleuchten. Der Vortrag zeigt anhand aktueller Ansätze, wie heutige Sicherheitskonzepte umgesetzt werden – und diskutiert die Cyberresilienz in Deutschland.



M.Sc. Argyrios Chatzopoulos, Jahrgang 1986, studierter Wirtschaftsingenieur, ist Business Developer für Cyber und Digitalisierung sowie Industrial Cyber Security Officer bei Siemens Energy. Er verfügt über mehr als sieben Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Steuerung von Cyber- und OT-Security-Strategien sowie in deren Umsetzung – einschließlich der Sicherstellung interner und externer Sicherheitsanforderungen in Projekten, Produkten und Services im Energiesektor.

Alle interessierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Studierende und Gäste sind herzlich dazu eingeladen.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

(Online-Teilnahme auf Anfrage möglich.)