



SIEMENS

SIEMENS DIGITAL FACTORY

Industrial Security Tag 2022

30. November 2022, Campus Fachhochschule St. Pölten



Industrial Security Tag powered by Siemens, IKARUS Security Software und FH St. Pölten

Praxisnahe Cybersecurity für die industrielle Automation

Sind Sie Planer, Systemintegrator, Maschinenbauer, Anlagenbetreiber, Endanwender oder einfach nur interessiert an Cybersecurity für industrielle Bereiche? Welche Trends und Technologien kommen bereits heute zum Einsatz um den Betrieb für Morgen sicherzustellen?

Diese und viele weitere Fragen beantworten unsere Experten von Siemens, IKARUS Security Software und der FH St. Pölten im Rahmen eines eintägigen Cybersecurity Events. Profitieren Sie von spannenden Vorträgen am Vormittag, der Nachmittag rundet die Themen durch praxisorientierte Workshops ab.

Erleben Sie Theorie & Praxis in kompakter Form und nutzen Sie das Event für individuelle Gespräche mit den Experten.

Termin: 30. November 2022

Ort: Campus Fachhochschule St. Pölten

Gebäude A, Kleiner Festsaal, Campus-Platz 1, 3100 St. Pölten

Der Campus ist öffentlich sehr gut erreichbar, rund 1 km vom Hauptbahnhof St. Pölten entfernt, für PKW steht ein kostenloser Parkplatz zur Verfügung.

Die Teilnahme ist kostenlos, jedoch sind die Plätze limitiert.

Wir bitten daher um verbindliche Anmeldung bis 28. November 2022

Anmeldeseite: [siemens.at/ist2022-anmeldung](https://www.siemens.at/ist2022-anmeldung)

SIEMENS





Programm

09:30 Uhr **Welcome coffee & Networking**

10:00 Uhr Begrüßung
Matthias Jäger (Siemens)

10:15 Uhr **Security Motivation**
Einführung in die industrielle Cyber Security
Lukas Gerhold (Siemens)

10:45 Uhr **Defense-in-Depth-Prinzip**
Ganzheitliches Industrielles Sicherheitskonzept für Anlagen-,
Netzwerk und Systemsicherheit
Benjamin Schrunner (Siemens)

11:15 Uhr **Lehre hautnah**
Einblicke in die innovativen Lernräume der Bachelorstudiengänge
Smart Engineering und IT Security
Hausführung: Thomas Felberbauer & Simon Tjoo, FH St. Pölten

12:30 Uhr **Mittagessen**

13:30 Uhr **Unverschlüsselte vs. verschlüsselte Verbindungen im
Anlagennetzwerk**
Vorteil von sichereren Verbindungen in automatisierten Systemen
Andreas Ettinger (Siemens)

14:15 Uhr **Industrie PC – Härtung „Out-of-the-Box“**
Erhöhung der Sicherheit von IPC-basierten Anlagen durch Standard-
mechanismen
Matthias Jäger (Siemens)

15:00 Uhr **Industrielle Cyber Sicherheit verstehen und anwenden**
Praxiserprobtes Know-how für die sichere Produktion und kritische
Infrastruktur
Herbert Dirnberger (IKARUS Security Software)

15:45 Uhr **Kaffeepause**

16:15 Uhr **Keynote**
Cyber Security Excellence – ein Produkt des Zufalls
Joe Pichlmayr (Cyber Security Austria)

17:00 Uhr **Closing, Drinks & Talk**

Kontakt:

Organisation

Sona Scheifinger

+43 664 8011727906

sona.scheifinger@siemens.com

Inhalte

Matthias Jäger

+43 664 88551097

matthias.jaeger@siemens.com