

Seminar

Industrial Ethernet Security

Robuste Automatisierungs- und Produktionsnetze



Die Top-Themen:

- **Grundlagen Ethernetbasierter Kommunikation und deren Relevanz für industrielle Netzwerke**
- **Planung robuster, ausfallsicherer industrieller Netzwerke mit Anwendungsbeispielen**
- **Möglichkeiten zur Überwachung der Kommunikation im industriellen Netzwerk**
- **Organisatorische Herausforderungen bei der Implementierung der Sicherheitsstrategien meistern**
- **Methoden und Tools zur Entstörung im Fehlerfall, um dadurch Ausfallzeiten zu minimieren**
- **Best Practice zur Überprüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen**

Termine und Orte

- 13. und 14. Februar 2023
Frankfurt am Main
- 25. und 26. April 2023
Online
- 10. und 11. Juli 2023
Freising bei München
- 23. und 24. Oktober 2023
Berlin

Industrial Ethernet in der Automation: Protokolle und sichere Implementierung

Ihre Seminarleitung
Karl Leidl, Operativer Leiter
Technologie Campus Teisnach
Sensorik, Technische Hochschule
Deggendorf

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Lernen Sie die relevanten Grundlagen von Ethernet und die Einsatzmöglichkeiten im industriellen Umfeld kennen. Hierzu werden gemeinsam in praktischen Beispielen Anforderungen an Ethernet in der Automation herausgearbeitet (z.B. Echtzeit, Robustheit, Ausfallsicherheit) und konkrete Umsetzungsstrategien erstellt. Gezielte Übungen sollen Ihnen anschaulich die Funktionsweise von komplexen Themen darstellen (z.B. VLAN). Weiter lernen Sie, wie bei Vorfällen reagiert werden kann. Dies geht von IP-Konflikten bis zum Schutz vor Cyber-Angriffen.

Durch die Etablierung von Ethernetbasierten Protokollen und die steigende Konnektivität im industriellen Umfeld stehen sowohl Hersteller als auch Betreiber vernetzter Automatisierungssysteme vor Herausforderungen bei der Planung und Instandhaltung Ihrer Netzwerke.

Im Seminar werden diese Herausforderungen in unterschiedlichen Einsatzszenarien beleuchtet und der Umgang mit geeigneten Tools und Methoden erarbeitet. Somit soll ein thematischer Überblick über Ethernet in der Automation und die Absicherung von Industrial Ethernet den Teilnehmern neue Ideen und Erkenntnisse für die eigenen Applikationen vermitteln.

Zielgruppe


Fachkräfte aus

- Automation und Produktion
- Maschinen- und Anlagenbau
- Fertigungs- und Prozessindustrie
- dem Bereich kritische Infrastrukturen
- Entwicklung und Projektierung
- Netzwerkadministratoren



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters  

Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Karl Leidl, M.Sc., Operativer Leiter Technologie Campus Teisnach Sensorik, Technische Hochschule Deggendorf



Karl Leidl ist Operativer Leiter des Technologie Campus Teisnach Sensorik der Technischen Hochschule Deggendorf (THD). Hier werden in enger Kooperation mit Industriepartnern neue Lösungen im Bereich Netzwerkarchitekturen, eingebettete Systeme und IT-Sicherheit für die digitale Transformation entwickelt. Ein wesentlicher Teil ist dabei die Anomalieerkennung in industriellen Netzwerken. Zusätzlich ist er freiberuflich tätig. Hier sind seine Schwerpunkten Beratung, Penetration Tests sowie Seminare und Workshops rund um das Thema sichere Digitalisierung.



Weitere interessante Veranstaltungen

Grundlagen der Robot-Vision

23. und 24. Januar 2023, Freising bei München

30. und 31. März 2023, Online

Kommunikationssysteme für Industrie 4.0

07. und 08. Februar 2023, Düsseldorf

08. und 09. Mai 2023, Fürth

24. VDI-Kongress AUTOMATION 2023

Transformation by Automation

27. und 28. Juni 2023, Baden-Baden

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis ca. 17:00 Uhr

2. Tag 09:00 bis ca. 15:00 Uhr

Grundlagen Ethernet

- Ethernet Basics: charakteristische Eigenschaften, Telegramm-Aufbau, MAC-Adresse
- ISO/OSI-Modell vs. TCP/IP-Referenzmodell
- Interaktionsmodelle und ihre Anwendung
- Die wichtigsten „klassischen“ IT-Protokolle (IP, TCP, UDP)
- Sichere Vernetzung von Geräten und die benötigte Hardware (Switch, Router, Firewall)

Industrielle Protokolle

- Warum Industrial Ethernet in der Produktion so wichtig ist
- Anforderungen an Automatisierungsprotokolle: Verfügbarkeit, Echtzeit, Robustheit
- Vorstellung anwendungsspezifischer Protokolle (z.B. Profinet, OPC UA, MQTT)
- Anforderungen und Umsetzung von Echtzeitverhalten mit Ethernet am Beispiel Time-Sensitive Networking (TSN)
- Zusammenspiel mit Netzwerkinfrastruktur (z.B. Managed Switch)

Planung und Maintenance industrieller Netzwerke

- Konfiguration der Infrastrukturkomponenten (NAT, Routing, etc.)
- Evaluation der Netzwerkkonfiguration mit Standard-Tools (ping, arp, route)
- Netzwerksegmentierung mit Virtuelle LANs (VLANs)
- Quality of Service (QoS) – Möglichkeiten der Priorisierung von Netzwerkverkehr
- Implementierung redundanter Kommunikationsverbindungen
- Troubleshooting im Fehlerfall – Welche Methoden und Tools gibt es?

++ Durch praktische Übungen in den einzelnen Themenblöcken werden die theoretischen Inhalte anschaulich dargestellt

Schutzmaßnahmen für industrielle Netzwerke

- Absicherung des Netzwerks durch physikalischen und logischen Zugriffsschutz
- Projektierung der Sicherheitsfunktionen eines Managed Switch am Beispiel Profinet (z.B. zum Verhindern von ARP-Spoofing)
- Monitoring und Datenanalyse (z.B. Intrusion Detection, SIEM)
- Überwachung von Kommunikationsverbindungen mittels Port Mirroring
- Analyse des Netzwerkverkehrs mit Wireshark inkl. industrieller Protokolle (z.B. Modbus/TCP)

Möglichkeiten im eigenen Unternehmen

- Systemische Automation – Interaktion von Produktion und Geschäftsprozessen
- Sichere und zuverlässige Kommunikationsinfrastruktur in der Produktion
- Asset Management, Prozessoptimierung und Ressourcenmanagement
- Evolution zu einer agilen, effizienteren Produktion
- Ausblick: Industrie 4.0 – Cyber Physical System, Big Data und Co.

Strategien zur Umsetzung von Sicherheitsrichtlinien

- Organisatorische Herausforderungen der Sicherheitsstrategien und Qualitätskontrolle
- Einbettung der Sicherheitsmaßnahmen in die Unternehmensprozesse („Security als Prozess“)
- Disaster Recovery und Business Continuity
- Tools und Metriken zur Erstellung von individuellen Implementierungsstrategien
- Ausblick: Referenzarchitektur und Schlüsselfunktionen des Industrial Internet of Things

++ Realistische Angriffsszenarien werden live demonstriert, um die Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen zu untermauern



Sie erhalten Antworten auf diese Fragen

1. Was sind die Grundlagen Ethernetbasierter Kommunikation?
2. Wie kann ich bei der Planung ein robustes Netzwerk entwerfen?
3. Welche Möglichkeiten habe ich, die Kommunikation im industriellen Netzwerk zu überwachen?
4. Wie kann ich die organisatorischen Herausforderungen der Sicherheitsstrategien meistern und die Qualität kontrollieren?
5. Wodurch kann ich im Fehlerfall Ausfallzeiten minimieren?



Seminar:
Industrial Ethernet Security

Jetzt online anmelden
www.vdi-wissensforum.de/
02SE345



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar			
<input type="checkbox"/> 13. und 14. Februar 2023 Frankfurt am Main (02SE345016)	<input type="checkbox"/> 25. und 26. April 2023 Online (02SE345708)	<input type="checkbox"/> 10. und 11. Juli 2023 Freising bei München (02SE345017)	<input type="checkbox"/> 23. und 24. Oktober 2023 Berlin (02SE345018)
EUR 1.690,-	EUR 1.690,-	EUR 1.690,-	EUR 1.690,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____


Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Frankfurt am Main: Relixa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: frankfurt.main@relixa-hotel.de
Online: online, Tel. +49 211/6214-201, E-Mail: wissensforum@vdi.de
Freising bei München: Mercure Hotel München Freising Airport, Dr.-von-Daller-Str. 1-3, 85356 Freising, Tel. +49 8161/532-0, E-Mail: ha0q8-sb@accor.com
Berlin: Holiday Inn Berlin City West, Rohrdamm 80, 13629 Berlin, Tel. +49 30/38389-0, E-Mail: info.ber03@gchhotelgroup.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs 
Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten. Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

