



1010100  
1010101  
0101011  
1110001

DIENSTAG, 16.04.2024, 12:00 – 16:15 UHR  
PSI TECHNICS, WINNINGEN BEI KOBLENZ



# TAG DER ZUKUNFT I

- > WISSENSMANAGEMENT
- > ROBOTIC PROCESS AUTOMATION (RPA)
- > CYBERSICHERHEIT

# Am 16. April 2024 ist TAG DER ZUKUNFT



## Liebe Kundinnen und Kunden, liebe Interessierte,

wir laden Sie herzlich zu unserem bevorstehenden *Tag der Zukunft* ein. In einer sich ständig wandelnden Welt, in der digitale Transformation unsere Arbeitsweisen, Kommunikation und Geschäftsmodelle prägt, ist kontinuierliche Weiterbildung und Anpassung entscheidend für Erfolg. Unser Event bietet Ihnen wertvolle Einblicke und Informationen zu den neuesten Trends in den Bereichen **Wissensmanagement, Robotic Process Automation (RPA)** und **Cybersicherheit**.

- **Branchenspezifische Lösungen kennenlernen:** Erfahren Sie, wie RPA, Wissensmanagement und Cybersicherheit die Effizienz und Produktivität in Schlüsselsektoren verbessern.
- **Erfolgsstrategien für Ihr Unternehmen entdecken:** Lernen Sie Best Practices in digitaler Transformation, nachhaltiger Entwicklung und KI kennen, um Geschäftsprozesse zu optimieren und gegen Cyberbedrohungen zu schützen.
- **Innovative Technologien erkunden:** Vertiefen Sie Ihr

Verständnis von RPA, der NIS2-Richtlinie und den erforderlichen Compliance-Schritten für Ihr Unternehmen.

- **Interaktive Vorträge besuchen:** Experten und Branchenführer teilen ihr Wissen über die Herausforderungen, Kritikpunkte und Vorteile von RPA und Cybersicherheitsstrategien.
- **Netzwerkmöglichkeiten nutzen:** Tauschen Sie sich mit Gleichgesinnten und Experten aus und erweitern Sie Ihr berufliches Netzwerk.

Wir freuen uns darauf, Sie beim Tag der Zukunft zu begrüßen und gemeinsam die Möglichkeiten zu erkunden, die fortschrittliche Technologien für Ihr Unternehmen und Ihre persönliche Entwicklung bieten.

Bis dahin grüßt Sie herzlich,

Karl-Heinz Förderer

# AGENDA

16. April 2024 · 12:00 – 16:15 Uhr

mit anschließendem Ausklang in  
unserer Rooftop-Lounge

**12:00 Uhr**  
Beginn der  
Veranstaltung

**12:15 Uhr**  
PSI Technics

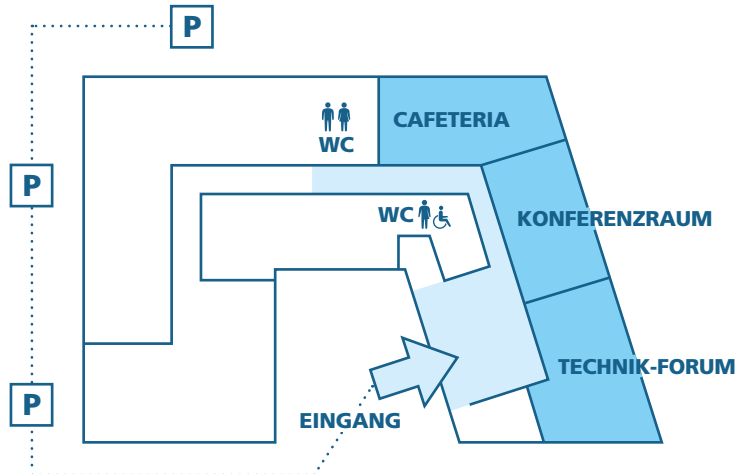
**13:15 Uhr**  
Finger Food Break  
Networking

**13:45 Uhr**  
SIEMENS

**14:45 Uhr**  
Coffee Break, Demonstrationen,  
Expertenaustausch & Networking

**15:15 Uhr**  
PSI Technics

**16:15 Uhr**  
Come Together & Networking  
in der Rooftop-Lounge  
(mit Open End)



## TECHNIK-FORUM

Präsentationen & Keynote-Vorträge

## KONFERENZRAUM

Demonstrationen,  
Expertenaustausch & Networking

## CAFETERIA

Pausen & Networking



## PSI Technics GmbH

Wir setzen uns dafür ein, den Wert Ihres Unternehmenswissens zu maximieren, indem wir intelligente Assistenzsysteme bereitstellen, die die Organisation und den Zugriff auf Informationen erleichtern. Durch personalisierte Interaktionen und proaktive Lösungen fördern wir die Effizienz, Zusammenarbeit und Entscheidungsfindung Ihrer Mitarbeiter, wodurch eine Kultur kontinuierlicher Verbesserung und Innovation unterstützt wird.

[www.psi-technics.com](http://www.psi-technics.com)

## Unternehmens- und Fachwissen bewahren, pflegen und sicher teilen

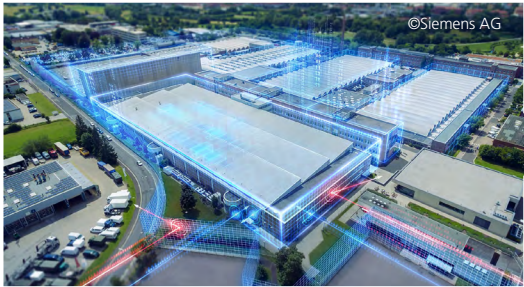
In der heutigen Geschäftswelt ist Wissen ein entscheidender Vermögenswert. Digitale Assistenzsysteme spielen eine zentrale Rolle im Wissensmanagement von Unternehmen, indem sie die Sammlung, Organisation und den Zugriff auf Wissen erleichtern. Diese Systeme personalisieren den Zugriff auf Informationen, unterstützen Lernprozesse und fördern die Zusammenarbeit.

### Agenda:

- Wissensidentifikation
  - Erkennung und Erfassung relevanten Wissens
  - Klassifizierung und Indexierung von Informationen
  - Identifizierung von Wissenslücken
- Wissensspeicherung
  - Sichere Archivierung von Dokumenten und Daten
  - Strukturierung und Organisation des Wissensbestands
  - Langfristige Bewahrung von Unternehmenswissen
- Wissensverteilung
  - Effiziente Weitergabe von Informationen und Know-how
  - Förderung des Wissensaustauschs und der Kollaboration
  - Anwendung digitaler Plattformen zur Wissenszirkulation

### Der Referent:

Manuel Kohler



# SIEMENS

## Siemens AG – Cybersecurity Services

Mit dem kombinierten Knowhow aus Cybersecurity sowie industrieller Automatisierungs- und Steuerungstechnik basierend auf internationalen Industriestandards bietet Siemens ganzheitliche Unterstützung an, um die Widerstandsfähigkeit von Unternehmen gegenüber Cyber-Attacken zu stärken und maßgeschneiderte Schutzkonzepte zu entwickeln.

[www.siemens.de/cybersecurity](http://www.siemens.de/cybersecurity)

## ÄrgerNIS-2? Welche Aufgaben bringt die neue EU-Richtlinie?

Sind Sie bereit für NIS-2, die neue EU-Richtlinie für Cybersicherheit, die ab Oktober 2024 in Kraft tritt? Wir wissen, dass die Umsetzung herausfordernd sein kann, aber NIS-2 bietet einen erheblichen Vorteil: Es hebt Cybersicherheit auf ein völlig neues, viel sichereres Niveau. Das bedeutet mehr Wettbewerbsfähigkeit und höhere Wirtschaftlichkeit für Sie – dank reduzierter Cybersicherheitsrisiken.

Unser ganzheitlicher Cybersecurity-Ansatz schafft höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit für Ihr Unternehmen – sowohl während Ihrer digitalen Transformation als auch beim anschließenden Regelbetrieb. Wir gewährleisten maximale Sicherheit – für Sie und die Gesellschaft als Ganzes.

### Agenda:

- Aktuelle Treiber in der Industrie in Bezug auf Sicherheit
- Digitalisierung verändert alles! Wie wirkt sich die Digitalisierung auf die Cybersecurity von Unternehmen aus?
- IT – OT-Dilemma! Welche Aufgaben bringt die Fusion der beiden Welten?
- Ärger-NIS2? Was bringt die neue EU-Richtlinie mit sich?
- Ergeb-NIS2! Erfahrungsberichte und Best Practice. Wie gehe ich das Thema Cybersecurity zielgerichtet an?

### Der Referent:

Martin Alef





### PSI Technics GmbH

Durch die Implementierung digitaler Software-Roboter ermöglichen wir eine effiziente Automatisierung von repetitiven und regelbasierten Aufgaben, wodurch Unternehmen Kosten senken, die Qualität verbessern und Mitarbeiter von monotonen Tätigkeiten entlasten können. Wir setzen auf die symbiotische Beziehung zwischen Mensch und Maschine, um eine zukunftsorientierte Arbeitswelt zu schaffen.

[www.psi-technics.com](http://www.psi-technics.com)

## Die symbiotische Beziehung zwischen Mensch und Maschine

Robotic Process Automation (RPA) revolutioniert die Geschäftsprozessautomatisierung, indem digitale Software-Roboter repetitive und regelbasierte Aufgaben übernehmen. RPA ermöglicht die Automatisierung von Prozessen auf grafischen Benutzeroberflächen, ohne umfangreiche Systemanpassungen. Die Vorteile reichen von Kosteneinsparungen bis zur Entlastung von Mitarbeitern, wobei vollautomatisierte und teilautomatisierte Ansätze die Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine betonen.

### Agenda:

- Die Notwendigkeit für RPA in der modernen Geschäftswelt
- Von Kosteneinsparungen bis Mitarbeiterentlastung: Die Vorteile von RPA
- Die symbiotische Beziehung zwischen Mensch und Maschine:
  - Vollautomatisierte vs. teilautomatisierte Prozesse
  - Effektive Bot-Mensch-Interaktion
  - Nutzung der Stärken beider Seiten
- Die Herausforderungen und Chancen der Implementierung von RPA
- Fazit: Schaffung einer zukunftsorientierten Arbeitswelt durch die Symbiose von Mensch und Maschine

### Der Referent:

Karl-Heinz Förderer



### **Teilnahmebedingungen:**

Bitte beachten Sie, dass unsere Plätze limitiert sind.

Die Veranstaltung richtet sich an: Geschäftsführer, Technische Leiter, Innovationsmanager, usw. aus der Industrie

### **So melden Sie sich an:**

Sie können sich entweder per E-Mail an [info@psi-technics.com](mailto:info@psi-technics.com) oder telefonisch unter +49 2630 91590-0 anmelden.

Ihre individuelle Anmeldebestätigung erhalten Sie per E-Mail. Bitte beachten Sie, dass Ihre Anmeldung erst verbindlich ist mit unserer Zusage.

Wir behalten uns das Recht vor, Anmeldungen auch abzulehnen.

### **Teilnahmegebühren:**

Die Veranstaltung ist kostenlos.

### **Stornierung / Absage:**

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass für unsere Planung Stornierungen schriftlich erfolgen sollen. Nennen Sie uns gern im Verhinderungsfall einen Ersatzteilnehmer.

### **Registrierung:**

Mit Ihrer bestätigten Anmeldung haben Sie Anspruch auf folgende Leistungen:

- Teilnahme an allen Fachvorträgen
- Besuch der Exhibition Area
- Imbiss / Mittagessen sowie Erfrischungsgetränke
- Agenda und ein Namensschild
- Teilnahme am Veranstaltungsausklang in der Rooftop-Lounge

Wir freuen uns darauf, Sie beim Tag der Zukunft begrüßen zu dürfen und gemeinsam in eine erfolgreiche Zukunft zu starten.

# 2024

# TAG DER ZUKUNFT

Weiter. Denken.  
Forum für Zukunftstechnologien

## **PSI Technics GmbH**

Das Kompetenzzentrum für Digitalisierung  
und Automatisierung industrieller Prozesse

An der Steinkaul 6a  
56333 Winningen (im Gewerbegebiet  
am Flugplatz Koblenz-Winningen)  
Tel. +49 (0) 2630-91590-0  
info@psi-technics.com  
www.psi-technics.com

Weitere Bildrechte: PSI Technics, AdobeStock, Kai Myller



**SIEMENS**

Solution  
Partner

Automation  
Drives

**SIEMENS**

