



1010100
1010101
0101011
1110001

DIENSTAG, 07.11.2023, 12:00–16:15 UHR
PSI TECHNICS, WINNINGEN BEI KOBLENZ



TAG DER ZUKUNFT III

FORUM ZUKUNFT:
IHR WEG IN DIE DIGITALE
TRANSFORMATION

Am 07. November 2023 ist TAG DER ZUKUNFT III



Liebe Kundinnen und Kunden, liebe Interessierte,

es ist mir eine große Freude, Sie alle zum „Tag der Zukunft III: Ihr Weg in die digitale Transformation“ am 07. November 2023 zu begrüßen. Nach zwei großartigen Veranstaltungen in diesem Jahr, möchten wir mit Ihnen tiefer in die Praxis eintauchen.

In einer Welt des rasanten Wandels und unaufhaltsamer Technologieentwicklung ist es entscheidend, die digitale Transformation aktiv anzugehen. Unser Zukunftsforum bietet ein breites Programm, um Ihnen dabei zu helfen, die Digitalisierung in Ihrer Organisation zu verstehen und umzusetzen.

Wir werden uns mit den Treibern der Digitalisierung beschäftigen und die zukünftigen Bewegungen in der Wirtschaft beleuchten. Sie erfahren, wie Sie die richtigen Prozesse identifizieren und so den Weg zur digitalen Transformation einschlagen können. Praktische Beispiele aus der Industrie zeigen Ihnen, wie Unternehmen erfolgreich von intelligenten Edge-Cloud-Systemen profitieren.

Unsere Partner und Referenten, darunter die **Dr. Boysen Management + Consulting GmbH** und die **Siemens AG**, teilen wertvolle Einblicke und Praxisbeispiele. Wir ermutigen Sie, aktiv an Diskussionen und Workshops teilzunehmen, Fragen zu stellen und gemeinsam den Weg in die digitale Zukunft zu gestalten.

Wir freuen uns auf einen inspirierenden Tag und hoffen, dass Sie wertvolle Erkenntnisse und Kontakte mitnehmen.

Bis dahin grüßt Sie herzlich,

Karl-Heinz Förderer
Geschäftsführer der PSI Technics GmbH

AGENDA

07. November 2023 · 12:00 – 16:15 Uhr

mit anschließendem Ausklang in
unserer Rooftop-Lounge

12:00 Uhr
Beginn der
Veranstaltung

12:15 Uhr
PSI Technics

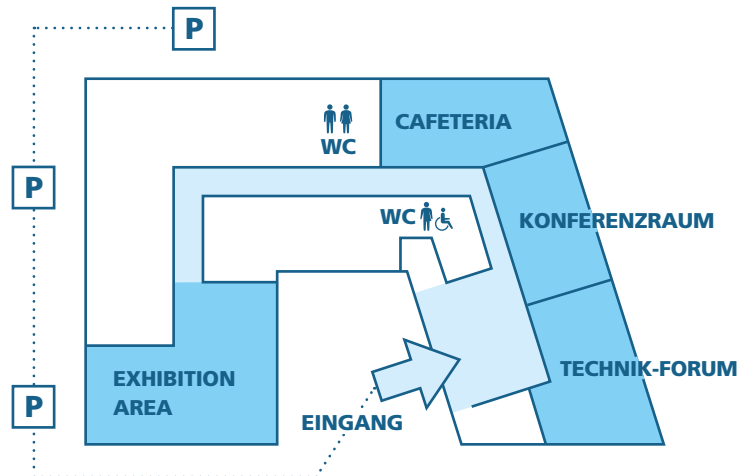
13:15 Uhr
Finger Food Break
Networking

13:45 Uhr
Dr. Boysen

14:45 Uhr
Demonstrationen
Networking in der EXHIBITION AREA

15:15 Uhr
SIEMENS

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



EXHIBITION AREA
Demonstrationen
Networking

TECHNIK-FORUM
Präsentationen

KONFERENZRAUM
Kommunikation
Einzelgespräche

CAFETERIA
Pausen & Networking



PSI Technics GmbH

Verstehen. Hinterfragen. Konsequenz weiterdenken: Das ist unser Kerngeschäft. Wir nutzen unsere langjährigen Kenntnisse sowie modernste Methoden und Techniken um Digitalisierung und Automatisierung individualisiert und pragmatisch in die Wertschöpfungsketten unserer Kunden zu integrieren. So schaffen wir die Basis für Mehrwert – jetzt und in Zukunft.

www.psi-technics.com

Wie Digitalisierung Unternehmen helfen kann

Die Digitalisierung stellt Unternehmen vor große Herausforderungen. Es gibt verschiedene Treiber der Digitalisierung, wobei einige besonders hervorstechen. Hat man die Gründe erkannt, gilt es, gemeinsam die richtigen Prozesse zu finden, um die digitale Transformation zu starten. Wir zeigen Ihnen Möglichkeiten, um sich nicht im Dschungel der Digitalisierung zu verlaufen, sondern fokussiert voranzugehen.

An Use-Cases aus der Industrie zeigen wir Ihnen Best Practice Beispiele, zum Beispiel durch den Einsatz von intelligenten Edge-Cloud-Systemen.

Agenda:

- Treiber der Digitalisierung: Was bewegt die Wirtschaft in Zukunft
- Die richtigen Prozesse identifizieren: Wie startet man die digitale Transformation
- Use-Case aus der Industrie
- Edge-Cloud-Systeme intelligent einsetzen

Der Referent:

Karl-Heinz Förderer

Solution
Partner

Automation
Drives

SIEMENS





Quelle: Dr. Boysen Management + Consulting GmbH



Dr. Boysen Management + Consulting

Dr. Boysen Management + Consulting GmbH

Die Dr. Boysen Management + Consulting GmbH ist ein international agierendes Managementberatungsunternehmen, das auf die Stabilisierung von produzierenden Unternehmen spezialisiert ist. Wir verfügen über ausgewiesene Expertise in der nachhaltigen operativen Ertragsteigerung und Resilienz von Unternehmen in dynamisch-komplexen Umfeldern.

www.dr-boysen-management.de

Durchgängige Prozesse für den betrieblichen Rundlauf

Durchgängige Prozesse sind der entscheidende Hebel für den betrieblichen Rundlauf. Wichtig ist, dass alle Aktivitäten und Ressourcen auf Beiträge für die Marktleistungen fokussiert werden. Besondere Aufmerksamkeit muss auf die Erwartungen und Möglichkeiten an allen Schnittstellen und auf die Beseitigung von Kapazitätsengpässen gelegt werden. Strukturen müssen die Geschäftsprozesse bestmöglich unterstützen, nicht umgekehrt.

In diesem Workshop wird ein praxisgerechtes Vorgehensmodell vorgestellt, das sich bereits in vielen Unternehmen bewährt hat.

Agenda:

- Hebelwirkung für den betrieblichen Rundlauf
- Schnittstellen in Prozessen
- Beseitigung von Kapazitätsengpässen
- Darstellung eines bewährten, praxisgerechten Vorgehens

Der Referent:

Dr. Werner Boysen



SIEMENS

Siemens AG – Digital Industries

Siemens Digital Industries ist ein Technologie- und Innovationsführer für die industrielle Automatisierung und die Digitalisierung. In enger Zusammenarbeit mit Partnern und Kunden, treibt Siemens Digital Industries die digitale Transformation in der diskreten Industrie und in der Prozessindustrie voran.

www.siemens.de/industrial-edge

Industrial Edge in der Praxis – wir zeigen Referenzen

Wir zeigen Ihnen, wie unsere Kunden Industrial Edge auf vielfältige Weise nutzen, um unter anderem Maschinendaten zu visualisieren und zu analysieren und so eine ganzheitliche Transparenz zu schaffen. Dies eröffnet unseren Kunden viele neue Möglichkeiten, um mögliche Effizienzverluste von Maschinen und Anlagen zu erkennen und zu beheben, den Energieverbrauch zu optimieren, Kosten zu senken und CO₂-Emissionen zu reduzieren.

Viele Kunden nutzen Industrial Edge als Plattform für künstliche Intelligenz oder gehen mit dem Pay-per-Use-Modell neue Vertriebswege.

Agenda:

- Das Siemens Industrial Edge Ecosystem
- Referenz Korsch – Transparenz über die Produktionsleistung von Tablettenpressen
- Referenz Hansa Klimasysteme – Intelligente Regelung für Lüftungsanlagen
- Referenz Siemens Werk Amberg – Leiterplatten-Qualitätssicherung mit KI

Die Referenten:

Torsten Hahne und Ulli Ziegenfuß



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 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 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 III begrüßen zu dürfen und gemeinsam in eine erfolgreiche Zukunft zu starten.

2023

TAG DER ZUKUNFT III

Weiter. Denken.

Forum für Zukunftstechnologien

FORUM ZUKUNFT:
IHR WEG IN DIE DIGITALE TRANS-
FORMATION

PSI Technics GmbH

Das Kompetenzzentrum für Digitalisierung
und Automatisierung industrieller Prozesse

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

Weitere Bildrechte: PSI Technics, AdobeStock, Kai Myller



SIEMENS

