



TAG DER ZUKUNFT II



DIGITALER SHOPFLOOR
UND INTELLIGENTES
ENERGIEMANAGEMENT

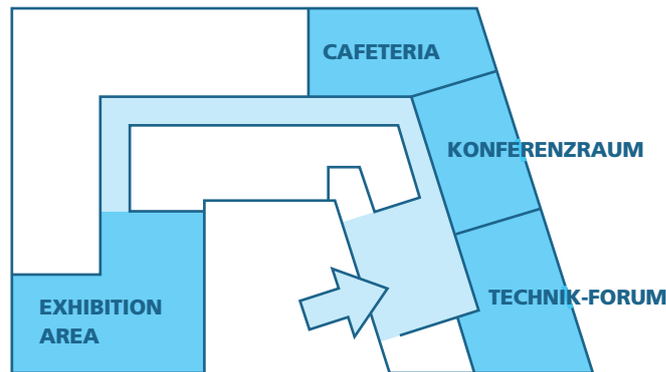
DIENSTAG, 09.05.2023, 11:00–16:30 UHR
PSI TECHNICS, WINNINGEN BEI KOBLENZ



SIEMENS smartdings^{ai}



AGENDA



EXHIBITION AREA

Demonstrationen
Networking

TECHNIK-FORUM

Präsentationen

KONFERENZRAUM

Kommunikation
Einzelgespräche

CAFETERIA

Pausen & Networking

11:00 Uhr
Beginn der
Veranstaltung

11:15 Uhr
PSI Technics

12:15 Uhr
Finger Food Break
Networking

12:45 Uhr
SIEMENS

13:45 Uhr
Demonstrationen
Networking in der EXHIBITION AREA

14:15 Uhr
smartdings

15:15 Uhr
Coffee Break
Networking

15:30 Uhr
Jungbluth F.
enabl

16:30 Uhr
Come Together & Networking
in der Rooftop-Lounge (mit Open End)

11:15 Uhr



Daten und Prozesse: Der Weg vom Datenchaos in echten Mehrwert

- Datenprojekte effizient und erfolgreich umsetzen
- Datenquellen erschließen und Daten akquirieren
- Intelligentes Energiemanagement
- Erfolgsgeschichten

Referenten:

Karl-Heinz Förderer
Bastian Zimmermann

12:45 Uhr



Maschinendaten besser nutzen mit Industrial Edge

- Das Siemens Industrial Edge Ecosystem
- Daten sammeln auch aus heterogener Produktion
- Daten visualisieren und analysieren mit vorgefertigten Apps
- Anbindung an Cloud oder ERP-Systeme

Referenten:

Torsten Hahne
Jannik Helsper

14:15 Uhr



Smarte Datenauswertungen auf Basis der Cloud

- Auf welchem Weg kommen Daten in die Cloud?
- Effektiver Einsatz von Cloud-Services zur Datenanalyse
- UX-Design – Daten für den Menschen verständlich machen
- Beispiele aus der Praxis

Referenten:

Oliver Jetter
Florian Klein

15:30 Uhr



Autonomes Lager und Forklift Remote Automation

- Autonomes Lager
- Intelligente Intralogistik
- Forklift Remote Automation: Hybridsystem aus Remote Steuerung und Automatisierung
- Use-Cases aus der Industrie

Referenten:

Michael Huschka
(Jungbluth Fördertechnik)
Johannes Schantz
(enabl Technologies)