

Innovationstag 2023

auf dem TK Elevator Testturm
in Rottweil am 08. Februar 2023



ADVANCEN Sie mit uns in 232 Metern Höhe auf dem TK Elevator Testturm in Rottweil und freuen sich mit uns auf:

- 2 externe Speaker: Klaus Straub (Ex-CIO von BMW) zum Thema „Digitale Transformation“ sowie Prof. Dr.-Ing. Mario Roßdeutscher (Hochschule Esslingen) zum Thema „Digitale Fabrik“
- 2 Workshops zu den Themen "SAP S/4HANA & Digitalisierung" und "SAP S/4HANA Betriebsmodelle"
- Spannende Fachvorträge von unseren Experten

WORKSHOPS

WORKSHOP I SAP S/4HANA & DIGITALISIERUNG

09:30 Uhr – 12:00 Uhr

**Teil 1: ADVANCED STEPS-TO-S/4HANA:
Methodik, Meilensteine**

**Teil 2: Digitalisierung und Automatisierung in
SAP S/4HANA**

Integriertes Prozessbeispiel vom Vertrieb über automatisierte Produktion bis zur Anlieferung beim Kunden unter Nutzung unserer Advanced Products.

WORKSHOP II SAP S/4HANA BETRIEBSMODELLE

09:30 Uhr – 12:00 Uhr

Teil 1: Aktuelle Betriebsmodelle im Vergleich

**Teil 2: Advanced Hybrid Cloud - sicherer Betrieb
von SAP Landschaften**

AUSSTELLUNG

End-to-End Prozessintegration

Integrationsszenario Live:

Demo eines durchgängigen Szenarios von der Beauftragung bis zur Zustellung zum Kunden mit Integration von Robotic.

ANMELDUNG



Nutzen Sie das [Anmeldeformular](#) auf unserer Website, um sich zu registrieren.

FACHVORTRÄGE

Get-together, Networking am Buffet

12:00 Uhr

Begrüßung

13:00 Uhr | Andreas Grupp

**DIGITALE FABRIK STATUS QUO - WACHSEN IOT UND ERP
ZUSAMMEN?**

13:15 Uhr | Prof. Dr.-Ing. Mario Roßdeutscher

ADVANCED STEPS-TO-S/4HANA

Vorgehensweise / Methodik / Referenzen

13:45 Uhr | Michael Merkt

Kleine Pause / Networking

14:05 Uhr

PLANUNG AUF DER ÜBERHOLSPUR

BI-Ready to Run als Basis für integrierte Unternehmensplanung mit Jedox oder der SAP Analytics Cloud

14:15 Uhr | Michael Boger

INTEGRATION MIT DER SAP BUSINESS TECHNOLOGY PLATFORM

Integrationsszenarien, Digitalisierung & aktuelle Entwicklung von Produkten in der SAP Business Technology Platform (BTP)

14:50 Uhr | Günther Müller, Christian Gebert

Große Pause / Networking

15:20 Uhr

**INNOVATION & FACTS AUS DEN BEREICHEN SAP UND
DIGITALISIERUNG / ADVANCED HYBRID CLOUD**

15:40 Uhr | Michael Merkt, Guido Berndt, Mathias Fischer

KEY NOTE | DIGITALE TRANSFORMATION – DOS AND DON'TS

16:20 Uhr | Klaus Straub

Ausklang, Networking am Buffet

17:00 Uhr

Innovationstag 2023

auf dem TK Elevator Testturm
in Rottweil am 08. Februar 2023



Alle Veranstaltungen sind kostenfrei!

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum 01. Februar 2023.

FACTS

VERANSTALTUNGSORT

TK Elevator Testturm
Berner Feld 60
78628 Rottweil

„Hoch hinaus“ mit Advanced Applications! Wir freuen uns, in diesem Jahr erneut unseren Innovationstag im TK Elevator Testturm in Rottweil durchzuführen.

Wir wollen mit unseren Geschäftspartnern wieder hoch hinaus - auch im übertragenen Sinne mit innovativen Lösungen, Technologien und Anwendungen.

Für Besucher, die bereits am Vorabend anreisen, empfehlen wir gerne Übernachtungsmöglichkeiten.

ADVANCED APPLICATIONS

WE DO IT ADVANCED! Unter diesem Motto zeigt ADVANCED APPLICATIONS produzierenden Unternehmen Wege in die Digitalisierung auf. Als Full-Service-Provider erstrecken sich unsere Leistungen mit innovativen Dienstleistungen und Produkten von Consulting, Hosting und Integration über Entwicklung, SAP Lizenzen / Wartung bis zum Application Management Support.

Advanced Applications GmbH - An ATS Company
Rheinwaldstraße 38
78628 Rottweil

Telefon +49 741 174416-600

service@a2pp.com | www.advanced-app.com

EXTERNE SPEAKER



Klaus Straub
CEO & Founder xelerate.tech

Klaus Straub ist Geschäftsführer, Gründer und CIO mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in der globalen Technologie, vor allem in der Automobilbranche (Mercedes, Siemens, Audi und BMW). Seine Expertise umfasst ein breites Spektrum an Strategien, Geschäftsmodellen, Technologie- und IT-Forschungsprogrammen, Digitalisierung, Transformation und Unternehmenskultur. Er wurde mehrmals als bester CIO des Jahres ausgezeichnet, insbesondere auch als CIO der Dekade 2001-2011.



Prof. Dr.-Ing. Mario Roßdeutscher
Hochschule Esslingen

Prof. Dr.-Ing. Mario Roßdeutscher ist Professor für „Digital Engineering und Steuerungstechnik“ an der Fakultät Wirtschaft und Technik der Hochschule Esslingen in den Fachgebieten Robotertechnik, Automatisierungstechnik, Digital Engineering und Industrial IoT. Im Rahmen seiner Industrietätigkeit und Forschung beschäftigt sich Professor Roßdeutscher mit den Themen Wertschöpfung durch Digitalisierung, Industrial IoT, sowie datengetriebenes Handeln und Lernen in industriellen Anwendungen und Ingenieurberufen.