

Instandhaltung mit SAP® 2023

Im Spannungsfeld zwischen bewährten Lösungen
und digitalem Wandel

Zukunftsweisende Themen im Überblick

- Instandhaltung mit SAP –
Aktueller Stand und zukünftige Perspektiven
- DSAG News –
Aktuelle Themen zur Verbesserung von SAP EAM
- Instandhaltung neu gedacht auf Basis von S/4HANA –
Best Practices für EAM
- SAP aus Sicht des Betriebsrats
- S/4HANA Asset Management Prozesse in der Praxis
- MES Systeme in Verbindung mit SAP PM
- Mobile Instandhaltung und mobile Freischaltung

Gestalten Sie den Kongress nach Ihren Schwerpunkten!

- Interaktive Workshops, u. a. zu
 - Benutzer(un)freundlichkeit des SAP-Systems
 - Transformation der Instandhaltungsstrategien durch Shopfloordaten
 - Controlling und Berichtswesen in SAP
- Parallele Fachforen
 - Mobile News
 - Optimierung in SAP S/4HANA & SAP EAM
- Round Tables zu aktuellen und zukunftsweisenden Themen rund um die Instandhaltung mit SAP

€ 100,- Frühbucherrabatt bis 30. Juni 2023

Fachliche Leitung



Prof. Dr.
Karl Liebstückel
Technische Hochschule
Würzburg-Schweinfurt



Kristina Filatova
Evora IT
Solutions GmbH

Mit Beiträgen u. a. von



Markus Seidl
SAP® Deutschland
SE & Co. KG



Dejan Todorovic
Perlen Papier AG



Andreas Becker
Röhm GmbH

© Foto-Studio-Hirsch B.Schenk



Karl Pelzer
ifm business
solutions gmbh

© 2019 Gerrit Bender DESIGN



Thomas Schäfer
Deutschsprachige
SAP-Anwender-
gruppe e.V.

© CHRISTIAN_KAUFELS



André Köhn
Vorwerk Elektrowerke
GmbH & Co. KG

12. und 13. September 2023 in Düsseldorf

Basis-Know-how Anwendung SAP EAM

Einführungsseminar | 11. September 2023

Kompakter
Einstieg in
SAP

Experten-Know-how Anwendung SAP EAM

Vertiefungsseminar | 14. September 2023

Vertiefung
Ihres Fach-
wissens

Medienpartner



Veranstalter



Jetzt anmelden!

www.ih-kongress.de

5 Gründe, an dem Kongress teilzunehmen



Aktuelle Themen

Hören Sie **zukunftsweisende Best Cases** namhafter Referentinnen und Referenten zu unserem Kongressmotto „**Im Spannungsfeld zwischen bewährten Lösungen und digitalem Wandel**“ und erfahren Sie zum Beispiel von Prof. Dr. Karl Liebstückel und Markus Seidl, was der aktuelle Stand ist und wie die zukünftigen Perspektiven in der Instandhaltung mit SAP® aussehen.



Praxisaustausch

Wie kann ich ein SAP-Projekt effizient umsetzen und wie bringe ich meine **Instandhaltungsprozesse mit SAP®** in Einklang? Nutzen Sie den **branchenübergreifenden Wissens- und Meinungsaustausch**, knüpfen Sie wertvolle Kontakte und bauen Sie Ihr Expertennetzwerk aus.



Exzellente Wissensvermittlung

Anerkannte und **erfahrene Expertinnen und Experten**, die die Instandhaltung mit SAP® in ihrem Unternehmen erfolgreich etabliert haben, geben ihr umfangreiches Wissen an Sie weiter.



Schwerpunkte

Parallele Fachforen, interaktive Workshops und Round Tables geben Ihnen die Möglichkeit, den Kongress individuell nach Ihren Schwerpunkten zu gestalten und das System anhand von **Live-Demos** im Detail kennenzulernen.



Einführung und Vertiefung

Nutzen Sie die Impulse des Kongresses, steigen Sie in dem **Einführungs- und Vertiefungsseminar** tiefgehend in die einzelnen Themen ein und stellen Sie Ihre individuellen Fragen in kleinerer Runde.

Besuchen Sie unseren 21. Unabhängigen Anwenderkongress „**Instandhaltung mit SAP®**“ und nehmen Sie zahlreiche Anregungen und Ideen mit! Gemeinsam mit unseren Referentinnen und Referenten freuen wir uns, Sie in Düsseldorf begrüßen zu dürfen!

Kongressmanagement

Lena Hauser



Lena Hauser
Projektmanagerin
+49 6196 4722-640
lena.hauser@managementcircle.de

Der Fachbeirat

Wir danken dem Experten-Team aus Wissenschaft, Beratung und Praxis für die Ideen und Anregungen zum 21. Unabhängigen Anwenderkongress „**Instandhaltung mit SAP®**“!



Horst Adam
S+P LION AG



Thomas Kredel
Evora IT
Solutions GmbH



Michael John
B. Braun
Melsungen AG



Prof. Dr. Karl Liebstückel
Technische Hochschule
Würzburg-Schweinfurt



Frank Ostwald
argvis; GmbH



Uwe Pithan
BTC AG



Lothar Schmiegel
Gerolsteiner
Brunnen GmbH
& Co. KG

Neugierig geworden? Die Lebensläufe der Referentinnen und Referenten finden Sie unter www.ih-kongress.de

So urteilen begeisterte Teilnehmerinnen und Teilnehmer



**Alle Vorträge waren inhaltlich interessant und sehr spannend.
Ein echter Gewinn!**

A. Melzer, Flughafen Nürnberg GmbH



**Entsprach voll meinen Erwartungen,
sehr gute Organisation.**

M. Rauch, Rolls-Royce Power Systems AG



**Super neutrale Veranstaltung zum Inhalt –
nicht nur SAP »Marketing«.**

K. Rodax, Prinzhorn Holding GmbH



**Die Erwartungen, einen Überblick über aktuelle Neuerungen
und Anwendungsmöglichkeiten zu bekommen, wurde durch die
Vortragenden und den Austausch mit den Kollegen vollkommen erfüllt.**

S. Adamczyk, Boehringer Ingelheim GmbH

Ihr Seminarleiter

Prof. Dr. Karl Liebstückel
Leiter SAP-Labor,
**Technische Hochschule Würzburg-
Schweinfurt**, Würzburg

Basis-Know-how in der Anwendung von SAP EAM

Damit Sie besser und leichter von den Vorträgen des Kongresses „Instandhaltung mit SAP®“ profitieren können, erhalten Sie einen kompakten Einstieg in die Funktionalität und Nutzung des Moduls SAP EAM. Dabei werden alle Funktionen mit Live-Demos gezeigt!

Anlagenstrukturierung

- Technische Plätze
- Equipments
- Stücklisten
- Klassifizierung

Meldungs- und Auftragsabwicklung

- Meldungswesen
- Kataloge
- Auftragsarten
- Ersatzteile
- Kosten
- Rückmeldung
- Technische Befunderfassung

Vorbeugende Instandhaltung

- Arbeitspläne
- Zeitabhängige Wartung
- Leistungsabhängige Wartung
- Zustandsabhängige Instandhaltung
- Terminüberwachung

Fremdfirmeneinsatz

- Leistungsverzeichnisse
- Fremdfirmen als Arbeitsplätze
- Einzelbeauftragung

Seminarzeiten

Ausgabe der Seminarunterlagen ab 8.15 Uhr
Seminarbeginn **9.00 Uhr** • Business Lunch 12.30 Uhr
Seminarende ca. **17.00 Uhr**

Experten-Know-how in der Anwendung von SAP EAM

In diesem Seminar erhalten Sie Tipps und Tricks zur optimierten Nutzung von SAP® EAM in der Instandhaltung. Ihre individuellen Fragestellungen aus allen Bereichen des SAP® EAM sowie aus vor- und nachgelagerten Bereichen werden ausführlich beantwortet, um die Möglichkeiten des Systems voll auszuschöpfen!

Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit

- Welche Möglichkeiten gibt es zur Vereinfachung der Benutzeroberfläche?
- Welche Anpassungsmöglichkeiten hat jeder Benutzer selbst?
- Welche Einsparungen hat der Anwender dadurch?
- Warum ist dieses Thema gerade in der Instandhaltung so wichtig?

Optimierung der Anlagenstrukturierung

- Wie können Sie die Nummer des Technischen Platzes ändern?
- Wie gehen Sie mit verschrotteten Anlagen um?
- Wie setzen Sie Stücklisten zielgerichtet ein?
- Können Sie bei der Klassifizierung auf Vorlagen zurückgreifen?

Effektivere Instandhaltungsabwicklung

- Wie bauen Sie sinnvoll Ihre Meldungskataloge auf?
- Wie können Sie Dokumente mit den Auftragspapieren ausdrucken?
- Wie bestellen Sie Ersatzteile aus Internetkatalogen?
- Warum ist das Bestellpunktverfahren nach SAP-Standard nicht für die Instandhaltung geeignet?

Verbesserung der Wartungsplanung

- Wie simulieren Sie die Kapazitätsbelastung der Werkstätten?
- Was sollten Sie bei der Terminierung von Wartungsplänen beachten?
- Wie können Sie sicherstellen, dass Ihre Aufträge rechtzeitig erzeugt werden?
- Warum müssen Sie bei der leistungsabhängigen Wartung Zählerstände erfassen, auch wenn die Anlage außer Betrieb ist?

GETRENT BUCHBAR

Medienpartner



Das E-3 Magazin

zahlreiche Online- und Offline-Kanäle erreicht die E-3 Plattform die Entscheidungsträger bei den SAP-Bestandskunden und Partnern sowie die gesamte SAP-Community inklusive der Mitglieder der deutschsprachigen SAP-Anwendergruppe. E-3 ist unabhängig sowie eigenständig und versteht sich als neutrale sowie offene Informationsplattform.

www.e-3.de



Der Rheinwerk Verlag ist Deutschlands führender Fachverlag für digitale Themen. Als umfassender Wissensanbieter haben wir uns mit Büchern, Abonnements, Konferenzen und Seminaren ganz Ihrer Weiterbildung verschrieben. SAP PRESS, die gemeinschaftliche Initiative von SAP und Rheinwerk, bietet seit über 20 Jahren SAP-Wissen aus erster Hand.

www.sap-press.de



Vorsitzender

Prof. Dr. Karl Liebstückel, Leiter SAP-Labor, **Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt**, Würzburg

8.30 Check-In, Ausgabe der Kongressunterlagen und Eröffnung der Fachausstellung

9.15 Begrüßung durch Management Circle und durch den Vorsitzenden

9.30 **Instandhaltung mit SAP – Aktueller Stand und zukünftige Perspektiven**

Aktueller Stand

- Funktionale Abdeckung und unterstützte Geschäftsprozesse
- Neueste Entwicklungen in SAP S/4HANA

Zukünftige Perspektiven

- SAP Intelligent Asset Management
- Roadmap für SAP Enterprise Asset Management



Prof. Dr. Karl Liebstückel, Leiter SAP-Labor, **Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt**, Würzburg
Markus Seidl, Principal Solution Architect, **SAP® Deutschland SE & Co. KG**, München



11.00 Kaffee- und Kommunikationspause – Besuch der Fachausstellung

11.30 **Instandhaltung neu gedacht auf Basis von S/4HANA – Best Practices für EAM**

- Phasenbasierte Instandhaltungsabwicklung
- E2E-Prozessabdeckung mit SAP Fiori
- Herausforderungen und Erkenntnisse im Röhm Projekt



Andreas Becker, Process Manager Maintenance & Engineering, **Röhm GmbH**, Darmstadt
Kristina Filatova, PM Consultant, **Evora IT Solutions GmbH**, Walldorf

© Foto-Studio-Hirsch B.Schenk



12.00 Besuch der parallelen Fachforen

Fachforum 1 – Mobile News

Moderation

Horst Adam,
SAP Consultant EAM/PM



12.00 **Mobile Instandhaltung**

- Aus der Praxis
- Sicht der Instandhalter
- Innovative Anwendungen



Dejan Todorovic
Maintenance Manager Digitalisierung,
Perlen Papier AG,
Schweiz

12.30 Möglichkeit zum Wechsel des Forums

12.40 **Mobile Freischaltung mit SI/PAM**

- Modulare Ergänzung eines SAP-Systems
- Langjährige Erfahrung im Bereich Instandhaltung
- Lösung „SI/PAM Mobile“ flexibel einsetzbar



Harald Spliessgardt & Stefan Friedhoff
beide Projektleiter Operation
Management, **STEAG Power GmbH**,
Essen



13.10 Business Lunch – Besuch der Fachausstellung

Fachforum 2 – Optimierung in SAP S/4HANA & SAP EAM

Moderation

Thomas Kredel, Projekt Manager,
Evora IT Solutions GmbH, Walldorf



12.00 **Entwicklungen der Standardleistungs-
verzeichnisse und den daraus
resultierenden Lösungsansätzen in der
SAP Hana Purchase Platform**



Bernhard Kurpicz
Gründungs- und Vorstandsmitglied
im Bereich Finanzen,
4.OPMC e.V., Berlin

12.30 Möglichkeit zum Wechsel des Forums

12.40 **SAP EAM als Datendrehscheibe im Zeitalter
von Industrie 4.0 und Smart Maintenance**

- Ein Erfahrungsbericht aus dem voestalpine Konzern
- Einbetten von SAP EAM in die Digitalisierungsroadmap der Instandhaltung
- Anbindung von MES, GIS, BI & Co. – Welche Potentiale/Herausforderungen stecken dahinter
- Anlagenidentifikation – der Schlüssel zur effizienten SAP-Nutzung



Harald Rabeder
Senior Expert Instandhaltung,
voestalpine group-IT GmbH, Linz

14.30 – 18.00 **Besuch der parallelen Workshops**

ca. 16.00 – 16.30 *Individuelle Kaffee- und Kommunikationspause für alle Workshops mit Besuch der Fachausstellung*

Benutzer(un)freundlichkeit des SAP-Systems

Workshop
1



Prof. Dr. Karl Liebstückel
Leiter SAP-Labor,
Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt,
Würzburg

SAP-Systeme haben in Bezug auf die Benutzerfreundlichkeit nicht den besten Ruf. Gerade in der Instandhaltung trifft man aber auf Anwender, die ein besonders benutzerfreundliches System benötigen. Der Workshop zeigt Möglichkeiten auf, mit welchen Hilfsmitteln Sie die Benutzerfreundlichkeit des SAP-Systems steigern können und welche Wirkungen Sie damit erzielen.

- Warum ist das Thema Benutzerfreundlichkeit in der Instandhaltung so wichtig?
- Welche Möglichkeiten haben Sie, die Benutzerfreundlichkeit des SAP-Systems zu steigern?
- Wie sieht das Customizing eines möglichst benutzerfreundlichen Systems aus?
- Welche Verbesserungseffekte erzielen diese Maßnahmen?

S/4HANA Asset Management Prozesse in der Praxis

Workshop
2



Thomas Kredel
Projekt Manager,
Evora IT Solutions GmbH,
Walldorf

Mit dem aktuellen Release von SAP S/4HANA gibt es auch für Prozesse rund um das Asset Management eine Reihe von Neuerungen und weiterer Prozessabläufe. Im Workshop wird am Beispiel eines globalen SAP S/4HANA Implementierungsprojekts die Einführung und Nutzung dieser Prozesse betrachtet und diskutiert. Im 2. Teil wird auf derselben Basis die Implementierung und Integration von Checklisten-basierten Prüfprozessen vorgestellt. Interaktiver Einstieg mit Erfahrungen und Erwartungen aus dem Teilnehmerkreis.



Kristina Filatova,
PM Consultant,
Evora IT Solutions GmbH,
Walldorf

- Vorstellung von SAP Best Practise-Lösungen
- Vorgehensweise und Phasen des Implementierungsprojekts
- Checklisten-Prozesse: Konfiguration der Standard SAP Fiori Anwendungen, Modellierung der Checklisten-Inhalte und Einbindung in die Auftragsabwicklung
- Einsatz von SAP Service und Asset Manager: Mobile App für Techniker, die in den S/4 Gesamtprozess integriert ist

Transformation der Instandhaltungsstrategien durch Shopfloor Daten

Workshop
3



Karl Pelzer
Technischer Manager,
ifm business solutions gmbh,
Siegen

Wie kommt man aus dem Spannungsfeld zwischen reaktiver und vorbeugender Instandhaltung? Wie können Daten vom Shopfloor dabei helfen? Wie kann eine Roadmap in Richtung Predictive Maintenance aussehen? Auf diese Fragen wollen wir in diesem Workshop Antworten liefern. Anhand von Use-Cases aus der Praxis wird vorgestellt, welche Lösungen auf dem Weg vom Shopfloor zum SAP sinnvoll eingesetzt werden können, um die Instandhaltung für die zukünftigen Herausforderungen zu transformieren.



Andres Glöckner
Senior Sales Engineer,
ifm electronic gmbh Vertrieb Deutschland,
Berlin

- Instandhaltungsstrategien – Standortbestimmung und Evolutionsperspektiven
- Einsparpotentiale – effizientere Instandhaltungsprozesse und gleichzeitig verbesserte Nachhaltigkeit auf vielen Ebenen
- Darstellung des Gesamtprozesses der vertikalen Integration
- Datenerfassung aus Steuerungen, Sensoren und anderen Datenquellen – Probleme und Lösungen
- Aufgabenteilung der vertikalen Komponenten – Datenerfassung, Persistierung, Überwachung, Vorhersage, Geschäftsprozesse
- Use-Cases und Live-Beispiele vom Sensor bis ins SAP ERP

18.00 **ChatGPT – Ein Blick auf zukünftige Szenarien und den aktuellen Status Quo**

- Was ChatGPT heute schon an Möglichkeiten und Potenzialen bietet!
 - Warum Sie sich in der Instandhaltung mit der Thematik und Technologie auseinandersetzen müssen!
 - Welche Auswirkungen uns, durch den Einsatz von KI-Sprachmodellen etc., in Zukunft erwarten!
- Tauchen Sie mit mir in eine Zukunft mit ChatGPT und Co. ein und entdecken Sie, wie die Art und Weise, wie wir interagieren, revolutioniert wird.*



Sven Göth, CEO & Founder, **FUTURISER,** Hannover

Keynote

18.30 Ende des ersten Kongresstages mit anschließendem Abendevent im Hotel

Abendevent

Ausklang des ersten Kongresstages in informeller Runde. Management Circle lädt Sie zu einem gemeinsamen Abendessen ein. Nutzen Sie den exklusiven Rahmen unseres Abendevents, um in entspannter Atmosphäre neue Kontakte zu knüpfen und die Gespräche des Tages zu vertiefen.



8.30 – 12.00 **Besuch der parallelen Workshops**

ca. 10.00 – 10.30 *Individuelle Kaffee- und Kommunikationspause für alle Workshops mit Besuch der Fachausstellung*

Controlling und Berichtswesen mit SAP

Workshop
4



Prof. Dr. Karl Liebstückel
Leiter SAP-Labor,
Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt,
Würzburg

Der Workshop behandelt die Integrationsaspekte zwischen Instandhaltung und Controlling, die unterschiedlichen Budgetierungsverfahren und die Möglichkeiten, Auswertungen zu erstellen.

- Kosten im Instandhaltungsauftrag (Schätzkosten, Plan-/Ist-Kalkulation, Auftragsabrechnung)
- Vor- und Nachteile verschiedener Budgetierungsverfahren
- Umgang mit SAP List Viewer und PM-IS
- Kennzahlen und Instandhaltungs-Controlling mit SAP EAM & SAP BW
- Auswertung von technischen Kennzahlen des IH-Controllings

Der Weg zum „optimalen“ Ersatzteilbestand

Workshop
5



Dr. Dominik Buß
Senior Scientist, Senior Projektmanager,
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML,
Dortmund



Uwe Pithan
Senior Account Manager,
BTC AG,
Oldenburg

Unterschätzen Sie nicht die Bedeutung Ihrer Ersatzteile! Ersatzteile werden für die meisten Instandhaltungsmaßnahmen benötigt und sichern somit indirekt Ihre Anlagenverfügbarkeit. Doch bei der Dimensionierung, d. h. der Fragestellung, ob und wie häufig ein Teil bevorratet werden soll, fehlt häufig die Unterstützung. Im Workshop setzen Sie sich mit den wichtigsten Bausteinen der Bestandsdimensionierung auseinander und erfahren, wie Sie die richtigen Ersatzteilbestände berechnen können.

- Die Grundvoraussetzungen
- Die Bedeutung von „optimal“
- Die Randbedingungen
 - Bedeutung und Ermittlung von Ausfallkosten
 - Erkennen und Ausschließen von Dubletten
 - Weitere Randbedingungen
- Berechnung von „optimalen“ Beständen für eine neue Anlage
- Regelmäßige Prüfung vorhandener Bestände

SAP Instandhaltung einfach und mobil nutzen

Workshop
6



Philipp Reinhard
Geschäftsführer,
argvis; GmbH,
Walldorf



Dejan Todorovic
Maintenance Manager Digitalisierung,
Perlen Papier AG,
Schweiz

Viele Anwender kritisieren die unübersichtlichen Masken und die benutzerunfreundliche Nutzung von SAP Instandhaltung. Der Workshop behandelt die Möglichkeiten, wie Sie auch ohne die Nutzung von Fiori Apps auf dem Desktop schnell und einfach mit SAP PM arbeiten können. Welche Funktionen ergänzt werden könnten und wie auch der Techniker mobil und effizient mit dem System arbeiten kann.

- Wie sollte eine einfache Oberfläche aussehen
- Kann eine Personaleinsatzplanung integriert werden
- Kontrollierte Wartungsplanung
- Rundgänge und einfache Prüfungen
- Optimierte Rückmeldung inklusive Meldungs- und Auftragserfassung
- Digitale Checklisten

12.00 Business Lunch – Besuch der Fachausstellung

13.15 **Cyber Crime – Digitale Welten erfordern digitale Kompetenzen**



- Big Data und die Profilerstellung
- Die Maschen der Cyberkriminellen
- Die Manipulation und die Fake Nachrichten im Internet sowie Deep Fake

Cem Karakaya, Experte für Internetkriminalität, Autor von „Die Cyber-Profis“ und Gründer, **Blackstone432**, München

Keynote

14.00 Besuch der parallelen Round Tables

Das Fachkollegium präsentiert Ihre Lösungsansätze. Besuchen Sie in drei Runden à 30 Minuten die für Sie wichtigsten Round Tables. Diskutieren Sie mit unseren Experten und nutzen Sie die Gelegenheit zum praktischen Erfahrungsaustausch! Pro Runde haben Sie 1 bis 2 Minuten Zeit, die Round Tables zu wechseln.

MES Systeme in Verbindung mit SAP PM

Round Table 1



Michael Johne
Global Process Coordinator
Maintenance Management,
B. Braun Melsungen AG, Melsungen

© www.bs-photo.de

SAP aus Sicht des Betriebsrats

Round Table 2



André Köhn
Leiter Produktion/Technik,
Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG,
Wuppertal

Weitere Round Tables folgen

15.30 Kaffee- und Kommunikationspause – Besuch der Fachausstellung

16.00 DSAG Veränderung durch Einflussnahme – Aktuelle Themen zur Verbesserung von SAP EAM

- Vorstellung des DSAG Arbeitskreis Instandhaltungsmanagement und der Möglichkeiten für die Einflussnahme
- Ausgesuchte Themen, die der DSAG Arbeitskreis aktuell mit dem SAP Produktmanagement diskutiert



© CHRISTIAN_KAUFLERS

Thomas Schäfer, stellv. Sprecher AK Instandhaltung- und Servicemanagement, **DSAG** und Geschäftsführender Gesellschafter, **RES Consulting GmbH**, Rheinberg

Keynote

16.30 Ende des 21. Unabhängigen Anwenderkongresses „Instandhaltung mit SAP®“

Aussteller

argvis

Die **argvis GmbH** unterstützt Unternehmen bei der Einführung, Optimierung und Mobilisierung von SAP Instandhaltung. Mit der Zusatzlösung argvis; Maintenance Portal bieten wir eine sehr einfache Oberfläche für SAP PM sowie eine mobile Anwendung für den Techniker. Die App beinhaltet weiterhin eine Personaleinsatzplanung, digitale Checklisten, IOT-Anbindung, Cockpit für Auswertungen, GEO-Kartenintegration, Chatfunktion u. v. m.

www.argvis.com

evora

— IT SOLUTIONS —

Evora IT Solutions ist ein internationaler Software-Hersteller & IT-Dienstleister mit dem Fokus auf innovative Lösungen für die Instandhaltung und den Kundenservice. Ob nun SAP Field Service Management (FSM), SAP Resource Scheduling for Maintenance Planners (RSH), SAP Service and Asset Manager oder die SAP-Certified UI5-Apps der EvoSuite zum Einsatz kommen: Evora unterstützt die Kunden ganzheitlich bei der Evaluierung und Einführung, entwickelt individuelle Lösungen und übernimmt bei Bedarf den Betrieb. Mit der Implementierung von Best-Practice-Lösungen für Asset Management, Field-Service-Management, Planung & Disposition sowie mobile Anwendungen bei gleichzeitiger Optimierung der Prozesse helfen wir unseren Kunden, auch in der Welt von morgen erfolgreich zu sein.

www.evorait.com

MEMBRAIN

IT Technology

Die **Membrain GmbH**, zertifizierter SAP-Partner, ist der innovative IoT-Plattform-Provider und Softwarehersteller für Business Apps und Standard-SAP-Module. Dank der führenden Technologie können beliebige mobile Devices (Android, iOS, Windows 10 etc.) problemlos und plattformübergreifend angebunden sowie Informationen aus (Maschinen-) Steuerungen direkt ins führende Back-End System (SAP, Oracle, MS Dynamics etc.) geschrieben werden.

www.membrain-it.com

BTC

BTC ist Ihr fachlicher Ansprechpartner, wenn es um IT geht. Unser Portfolio umfasst Beratungskompetenz, Software-Entwicklung, Projekt- und Changemanagement, Dienstleistungsangebote und IT-Projekte. Unsere Berater*innen begeistern sich nicht nur für Technik, Prozesse und Digitalisierung, sondern immer auch für die Menschen und unternehmerischen Herausforderungen im Zentrum Ihrer Digitalisierungsstrategie. Wir verfügen über langjährige Erfahrung und Kompetenzen in den Branchen Energie, Telekommunikation, Industrie, Dienstleister und Öffentlicher Sektor.

www.btc-ag.com

Werden Sie Aussteller oder Sponsorpartner!

Rufen Sie mich an oder schreiben Sie mir eine E-Mail.
Ich berate Sie gerne.



Dahlyn Kohlhepp
Project Manager Sales
+49 6196 4722-697
dahlyn.kohlhepp@managementcircle.de

Instandhaltung mit SAP® 2023

12. und 13. September 2023 in Düsseldorf

Einführungsseminar

**Basis-Know-how in der
Anwendung von SAP EAM**

11. September 2023

Vertiefungsseminar

**Experten-Know-how in der
Anwendung von SAP EAM**

14. September 2023

Wen Sie auf dem Anwenderkongress treffen:

Mitglieder des Vorstandes und der Geschäftsführung, Werks- und Betriebsleiter sowie Fach- und Führungskräfte der Bereiche Instandhaltung, Produktion, Technik, Engineering, Organisation, Ersatzteilwesen sowie Entscheidungsträger aus der IT, Projektleiter und Unternehmensberater.

€ 100,- Frühbucherrabatt bis 30. Juni 2023

Instandhaltung mit SAP® 2023 – jetzt anmelden!

Der einfachste Weg:

www.ih-kongress.de

oder das Anmeldeformular zum Ausfüllen: www.managementcircle.de/form

★★★★★
**KOSTENLOSE
RÜCKTRITTSGARANTIE**

Die kostenlose Stornierung ist bis
4 Wochen vor Beginn der Konferenz möglich

Veranstaltungsort / Zimmerreservierung

Maritim Hotel Düsseldorf • Maritimplatz 1, 40474 Düsseldorf • Tel.: +49 211 5209-1461 • E-Mail: reservierung.dus@maritim.de

Für die Teilnehmenden steht im Tagungshotel ein begrenztes Zimmerkontingent zum Vorzugspreis zur Verfügung. Nehmen Sie die Reservierung bitte rechtzeitig selbst direkt im Hotel unter Berufung auf Management Circle vor.

Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnahmegebühr für den zweitägigen Kongress beträgt inkl. Business Lunch, Erfrischungsgetränken, Abendveranstaltung und der Dokumentation € 2.395,-. Bei Einzelbuchung eines eintägigen Seminars beträgt die Teilnahmegebühr € 1.495,-. Bei Buchung von drei Tagen (Kongress + Einführungsseminar oder Kongress + Vertiefungsseminar) beträgt die Teilnahmegebühr € 3.290,-. **Sie sparen € 600,-.** Bei Buchung von vier Tagen (Einführungsseminar + Kongress + Vertiefungsseminar) beträgt die Teilnahmegebühr € 3.985,-. **Sie sparen € 1.400,-.** Sollten mehr als zwei Vertreter desselben Unternehmens an der Veranstaltung teilnehmen, bieten wir ab dem dritten Teilnehmer 10% Preisnachlass. **Buchen Sie ohne Risiko: Bis vier Wochen vor dem Veranstaltungstermin können Sie kostenlos stornieren.** Bei späterer Stornierung oder Nichterscheinen berechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich. Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Werbewiderspruch

Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke durch die Management Circle AG selbstverständlich jederzeit widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen. Hierfür genügt eine kurze Nachricht an unseren Datenschutzbeauftragten per Mail an datenschutz@managementcircle.de oder per Post an Management Circle AG, Datenschutz, an die unten genannte Adresse. Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie unter www.managementcircle.de/datenschutz.



Reisen Sie mit der Deutschen Bahn zu attraktiven Sonderkonditionen zum Veranstaltungsort.
Infos unter: www.managementcircle.de/bahn

Management Circle AG
Postfach 56 29
65731 Eschborn/Ts. (Germany)

↔ Anmeldung / Kontakt

anmeldung@managementcircle.de
☎ +49 6196 4722-700
✉ kundenservice@managementcircle.de