

Instandhaltung mit SAP® 2024

Im Spannungsfeld zwischen bewährten Lösungen
und digitalem Wandel

Zukunftsweisende Themen im Überblick

- Instandhaltung mit SAP –
Aktueller Stand und zukünftige Perspektiven
- Mobile Instandhaltung in der Praxis
- S/4HANA für Asset- und Instandhaltungsmanagement
- KI in Instandhaltungsprozessen –
Potenziale und Herausforderungen
- Digitale Transformation im Instandhaltungsmanagement –
Neue Möglichkeiten mit SAP

Gestalten Sie den Kongress nach Ihren Schwerpunkten!

- Interaktive Workshops, u. a. zu
 - Benutzer(un)freundlichkeit des SAP-Systems
 - SAP Asset Performance Management –
Steigerung der Zuverlässigkeit & Verfügbarkeit
 - Controlling und Berichtswesen in SAP
- Parallele Fachforen
- Round Tables
Aktuelle und zukunftsweisende Themen rund
um die Instandhaltung mit SAP

Fachliche Leitung



Prof. Dr.
Karl Liebstückel
Technische Hochschule
Würzburg-Schweinfurt



Marcel Thieß
hanseWasser
Bremen GmbH

Mit Beiträgen u.a. von



Markus Seidl
SAP® Deutschland
SE & Co. KG



Fabian Sommer
Schweizerische
Bundesbahnen AG



Thomas Schäfer
Deutschsprachige
SAP-Anwendergruppe e.V.

© CHRISTIAN_KAUPELS



Till Rautenbach
DEUTZ AG



Ingo Teschke
BLS AG

Early Bird
1.495 €
bis zum
28.06.2024

10. und 11. September 2024 in Düsseldorf

Einführungsseminar | 9. September 2024

Basis-Know-how Anwendung SAP EAM

Kompakter
Einstieg in
SAP

Vertiefungsseminar | 12. September 2024

Experten-Know-how Anwendung SAP EAM

Vertiefung
Ihres Fach-
wissens

Bronze Supporter



Medienpartner



Veranstalter



Jetzt anmelden!

www.ih-kongress.de

5 Gründe, an dem Kongress teilzunehmen



Aktuelle Themen

Hören Sie **zukunftsweisende Best Cases** namhafter Referierender zu unserem Kongressmotto „**Im Spannungsfeld zwischen bewährten Lösungen und digitalem Wandel**“ und erfahren Sie zum Beispiel von Prof. Dr. Karl Liebstückel und Markus Seidl, wie 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 Wissensvermittler

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, Round Tables & interaktive Workshops 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 22. Unabhängigen Anwenderkongress „**Instandhaltung mit SAP®**“ und nehmen Sie zahlreiche Anregungen und Ideen mit! Gemeinsam mit unseren Referierenden freuen wir uns, Sie in Düsseldorf begrüßen zu dürfen!

Konferenzmanagement

Lena Hauser



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

Ausstellung und Sponsoring

Vanessa Würfel



Vanessa Würfel
Project Manager Sales
+49 6196 4722-697
vanessa.wuerfel@managementcircle.de

Der Fachbeirat

Wir danken dem Expertenteam aus Wissenschaft, Beratung und Praxis für die Ideen und Anregungen zum 22. Unabhängigen Anwenderkongress „**Instandhaltung mit SAP®**“!



Günther
Hensengerth
DEUTZ AG



Thomas Kredel
**Evora IT
Solutions GmbH**



Michael John
**B. Braun
Melsungen AG**

© www.bs-photo.de



Prof. Dr.
Karl Liebstückel
**Technische Hochschule
Würzburg-Schweinfurt**



Frank Ostwald
argvis; GmbH



Lothar Schmiegel
**Gerolsteiner Brunnen
GmbH & Co. KG**

Neugierig geworden? Die Lebensläufe der Referierenden finden Sie unter www.ih-kongress.de

So urteilen begeisterte Teilnehmende

”

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 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 **Mobile Instandhaltung der Bremer Abwasserentsorgung**

- Unterstützung des Instandhaltungsprozesses mit einer mobilen Anwendung
- Einführung Maintenance Portal
- Papierlos und end-to-end: Digitale Inspektions-Checklisten, mobiles Anlegen von Störmeldungen sowie Auslösen und Nachverfolgen von Instandhaltungsaufträgen

Marcel Thieß, Teamleiter Instandhaltungs- und Sicherheitsmanagement, **hanseWasser Bremen GmbH**, Bremen



12.00 Vorstellung der parallelen Fachforen sowie Vorstellung der Workshops am Nachmittag

Fachforum 1 – Berichte aus der Praxis

Moderation

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



12.30 **SAP-Daten visualisiert in einem Instandhaltungs-Dashboard**

- Aufbau der Daten – Wo kommen sie her, wie werden sie visualisiert (SAP, BW und SAC)
- Datenschutz vs. Dashboardvisualisierungen – ein langer und steiniger Weg
- Arbeiten mit Dashboard (SAC) und Analysis for Office (AfO)
- Ausblick und Ideen



Till Rautenbach, Head of Maintenance planning (OM-TIP), **DEUTZ AG**, Köln

13.00 **S/4HANA Einführung bei den Schweizerischen Bundesbahnen im Bereich Asset und Instandhaltungsmanagement**

- Woher kommen wir und welche Herausforderungen gilt es zu meistern?
- Wie sieht unsere Lösungslandschaft im Rahmen von S/4 aus?
- Welche Lessons Learned und Key Take Away haben wir gesammelt



Fabian Sommer, Lead IT-Architekt Enterprise Asset Management, **Schweizerische Bundesbahnen AG**, Schweiz

13.30 Business Lunch – Besuch der Fachausstellung

Fachforum 2 – KI in der Instandhaltung

Moderation

Lothar Schmiegel, Leiter Instandhaltung, **Gerolsteiner Brunnen GmbH & Co. KG**, Gerolstein



12.30 **Gedankenaustausch: KI in Instandhaltungsprozessen**

- Was heißt eigentlich KI? – Eine kurze Einordnung
- Welche Algorithmen/Modellen verwendet SAP in neuen intelligenten Funktionen?
- Welche Anwendungsfälle für KI gibt es in der Instandhaltung?

© CHRISTIAN KAUFELS



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

im Gedankenaustausch mit



Markus Seidl
Principal Solution Architect,
SAP® Deutschland SE & Co. KG,
München

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

Bewährter Klassiker –
jährlich aktualisiert!

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?

SAP Asset Performance Management – Wie kann mit SAP Asset Performance Management die Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit gesteigert werden?

Workshop
2



Steffen Medele
Chief Product Owner für
SAP Asset Performance Management,
SAP SE, Hallbergmoos

Mit SAP Asset Performance Management kann die Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit physischer Anlagen verbessert werden. Durch die Integration mit SAP S/4HANA und IoT Datenquellen und standardisierter Bewertungsmethoden unterstützt SAP Asset Performance Management bei der Definition optimaler Instandhaltungsstrategien und dem Weg zu mehr zustandsbasierter und vorausschauender Instandhaltung.

- Übersicht und Strategie von SAP Asset Performance Management
- Detaillierter Blick auf die Funktionalitäten von SAP Asset Performance Management
- Demo von SAP Asset Performance Management
- Ausblick und Roadmap von SAP Asset Performance Management

Der Weg zum „optimalen“ Ersatzteilbestand

Workshop
3



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

18.00 **Künstliche Intelligenz (KI) für nachhaltige Instandhaltung (und mehr) – Was kommt auf uns zu?**



- Digitale Transformation als Ausgangspunkt intelligenter Instandhaltung
- Einsatzbeispiele von KI (auch) für die Instandhaltung
- KI von morgen – wohin geht die Reise?

Prof. Dr. Karsten Huffstadt, Professor für Wirtschaftsinformatik,
Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt, Würzburg

Keynote

18.45 Ende des ersten Kongresstages

19.00 Beginn der Abendveranstaltung im Hotel

Abendveranstaltung

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

Bewährter Klassiker –
jährlich aktualisiert!

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

S/4HANA als Basis für neue Asset Management Prozesse effektiv einsetzen

Workshop
5



Thomas Kredel
Projekt Manager,
Evora IT Solutions GmbH,
Walldorf



Kristina Filatova
Senior Consultant,
Evora IT Solutions GmbH,
Walldorf

In der heutigen Zeit ist es vielen Anwendern wichtig, Daten in Echtzeit zu übermitteln und auswerten zu können. Teilen Sie Ihre Erfahrungen & Erwartungen in einem interaktiven Workshop und erfahren Sie mehr zu SAP S/4 Hana Best Practice-Lösungen für Instandhaltung, um Ihre Abläufe zu optimieren und Ihre Ressourcen effizient zu nutzen:

- Wie können Checklisten-basierte Prüfprozesse integriert werden?
- Wie können Sie Instandhaltung in Zukunft mit S/4 Hana phasenbasiert realisieren?
- Wie können die Anwendungen durch eine mobile Lösung wie den SSAM und FSM ergänzt werden?
- S/4 HANA Best-Practice Lösungen
- S/4 HANA phasenbasierte Integration
- Checklisten-basierte Prüfprozesse
- SAP Service & Asset Manager und Field Service Management

SAP Instandhaltung einfach und mobil nutzen

Workshop
6



Frank Ostwald
Head of Sales and Marketing,
argvis; GmbH,
Walldorf



Jörg Wahlen
Senior Manager SAP PM/EAM,
argvis; GmbH,
Walldorf

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 oder dem SAP GUI 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
- Digitale Checklisten
- Optimierte Rückmeldung inkl. Meldungs- und Auftragserfassung
- Erstellen von eigenen Bauplänen mit Einbindung von technischen Objekten

12.00 Business Lunch – Besuch der Fachausstellung

13.15 **KI und Fachkräftemangel – Kann KI den Abgang der Baby Boomer auffangen?**



- Demografie als Treiber der Digitalisierung?!
- Handlungsfelder im Umgang mit dem Ausscheiden der Baby Boomer
- KI als Strategie im Umgang mit dem Arbeitskräftemangel

Prof. Dr. Jutta Rump, Direktorin, **Institut für Beschäftigung und Employability**, Ludwigshafen

Keynote

14.00 Kurze Vorstellung der Round Tables

14.15 Besuch der parallelen Round Tables

Das Fachkollegium präsentiert Ihre Lösungsansätze. Wählen Sie Ihre Top-Themen und besuchen Sie in **drei Runden à 20 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.

Schichtplanung & Auftragsplanntafel aus SAP

Round Table 1



Günther Hensengerth
Global Process Coordinator,
DEUTZ AG
Köln

Löst KI den Fachkräftemangel in der Instandhaltung?

Round Table 2



Frank Mittelstaedt
Partner & Business Development Manager, Founder
fme AG
Braunschweig

Change Management bei SAP Instandhaltungsprojekten – der Faktor Mensch als Erfolgsfaktor

Round Table 3



Ralf Kotthaus
Director,
grandega GmbH
Eschborn

15.15 Kaffee- und Kommunikationspause – Besuch der Fachausstellung

15.45 Best Practice im SAP Enterprise Asset Management

© CHRISTIAN KAUFELS



- Vorstellung SAP S/4 HANA EAM Best Practice Prozesse
- Aktuelle Herausforderungen bei der Einführung der EAM Best Practice Prozesse
- Wie engagiert sich die DSAG bei dem Thema?

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

16.15 Visualisierung in SAP – Mit dem SAP Geo-Framework das SAP PM neu erleben



- Ziele und Hintergrund des SAP Geo-Enablement-Frameworks bei BLS
- Live-Demo des GEF mit den wesentlichen Funktionen
- Integration des GEF in bestehende Transaktionen und Fioris

Ingo Teschke, Applikations-Manager SAP, **BLS AG**, Bern



16.45 Ende des 22. Unabhängigen Anwenderkongresses „Instandhaltung mit SAP®“

Bronze Supporter



Digitalisierung und Künstliche Intelligenz eröffnen Wege, bestehende Geschäftsmodelle zu optimieren und ermöglichen darüber hinaus, diese völlig neu zu gestalten. Wir glauben an die

Möglichkeiten der Digitalen Transformation und helfen unseren Kunden weltweit mit Begeisterung dabei, ihre Wettbewerbsfähigkeit mit Business Consulting und Technologie-Services zu erhalten und auszubauen. www.fme.de

Aussteller



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 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

Sie möchten Partner werden?

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



Vanessa Würfel
Project Manager Sales
+49 6196 4722-697
vanessa.wuerfel@managementcircle.de

Instandhaltung mit SAP® 2024

10. und 11. September 2024 in Düsseldorf

Einführungsseminar

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

9. September 2024

Vertiefungsseminar

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

12. September 2024

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.

Instandhaltung mit SAP® 2024 – jetzt anmelden!

Der einfachste Weg:

www.ih-kongress.de

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

Veranstaltungsort / Zimmerreservierung

Van der Valk Airporthotel Düsseldorf • Am Hülserhof 57, 40472 Düsseldorf • +49 211 20063-0 • reservierung@duesseldorf.valk.com

Für die Teilnehmenden steht im Kongresshotel 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 Ticketpreise inkl. Business Lunches, Erfrischungsgetränken, Abendveranstaltung und der Dokumentation entnehmen Sie bitte der nebenstehenden Tabelle. **10% Preisnachlass erhalten Sie** auf den gesamten Rechnungsbetrag bei der Anmeldung von mehr als 2 Teilnehmern aus Ihrem Unternehmen. **Buchen Sie ohne Risiko: Die kostenlose Stornierung ist bis vier Wochen vor dem Veranstaltungstermin möglich.** Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers berechnen wir den gesamten Ticketpreis. 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.

**Schnell sein lohnt sich!
Jetzt mit Early Bird Rabatten richtig sparen**

	Kongress (2 Tage)	Seminar (1 Tag)	Kombiticket (3 Tage)	Kombiticket (4 Tage)
bis 09.08.2024	1.995 €	1.195 €	2.690 €	3.385 €
ab 10.08.2024	2.395 €	1.495 €	3.290 €	3.985 €

Alle weiteren Preisinformationen finden Sie unter: www.ih-kongress.de



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