

Instandhaltung mit SAP® 2025

Im Spannungsfeld zwischen bewährten Lösungen
und digitalem Wandel

Zukunftsweisende Themen im Überblick

- Instandhaltung mit SAP – aktueller Stand und zukünftige Perspektiven
- SAP S/4HANA Migration – Erfahrungen und Lessons Learned
- Digitale Ursachenanalyse – Methoden & Praxisbeispiele
- Lean Service in der Instandhaltung – Erfolgsfaktoren und Umsetzung
- Predictive Maintenance – Datenintegration und Prozessoptimierung
- User Knowledge Management – Wissensspeicher statt Wissensverlust

Fachliche Leitung



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



Kristina Filatova
**Wavestone
Germany AG**

Mit Beiträgen u.a. von



Markus Seidl
**SAP® Deutschland
SE & Co. KG**



Andreas Dettmer
Siemens AG



Harald Rabeder
**voestalpine
group-IT GmbH**



Dejan Todorovic
**Perlen Papier
AG**



Anke Kreil
RWE Power AG

11. und 12. November 2025 in Frankfurt/M.

Einführungsseminar | 10. November 2025

Basis-Know-how Anwendung SAP EAM

Kompakter
Einstieg in
SAP

Vertiefungsseminar | 13. November 2025

Experten-Know-how Anwendung SAP EAM

Vertiefung
Ihres Fach-
wissens

Herzlich Willkommen!

Unter dem Motto „Im Spannungsfeld zwischen bewährten Lösungen und digitalem Wandel“ erwartet Sie eine einzigartige Plattform zum Austausch über aktuelle Entwicklungen und Trends in der SAP-gestützten Instandhaltung.

Tauchen Sie ein in zukunftsweisende Themen wie mobile Instandhaltung, S/4HANA als Basis für ein ganzheitliches Anlagenmanagement im digitalen Netzwerk sowie den Einsatz von KI in Instandhaltungsprozessen. Gestalten Sie Ihren Kongressbesuch individuell mit interaktiven Workshops, parallelen Fachforen und verschiedenen Round Tables. Profitieren Sie vom Fachwissen renommierter Experten wie Prof. Dr. Karl Liebstückel, Markus Seidl und Thomas Schäfer, die ihre wertvollen Erfahrungen mit Ihnen teilen. Nutzen Sie die zahlreichen Networking-Möglichkeiten, um Ihr berufliches Netzwerk zu erweitern und sich mit Fachkollegen auszutauschen. In der begleitenden Fachausstellung präsentieren wir Ihnen innovative Lösungen und Produkte rund um die Instandhaltung mit SAP.

Nehmen Sie wertvolle Anregungen und Ideen für Ihre eigenen Projekte mit. Ob Sie Ihre bestehenden Lösungen optimieren oder neue digitale Möglichkeiten erkunden möchten – dieser Kongress bietet Ihnen die perfekte Plattform, um Ihre Instandhaltungsprozesse zukunftsfähig zu gestalten.

Gemeinsam mit unseren Referierenden freuen wir uns, Sie in Frankfurt/M. begrüßen zu dürfen!

Konferenzmanagement



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

Ausstellung und Sponsoring



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 23. Unabhängigen Anwenderkongress „Instandhaltung mit SAP®“!



Günther Hensengerth
DEUTZ AG



Thomas Kredel
Evora IT Solutions GmbH



Prof. Dr. Karl Liebstückel
Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt



Frank Ostwald
argvis; GmbH



Thomas Schäfer
DSAG



Lothar Schmiegel
Gerolsteiner Brunnen GmbH & Co. KG

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

Das sagen begeisterte Teilnehmende

”

Der Kongress sowie die begleitenden Seminare boten exzellente Beiträge und erstklassige Speaker, die sowohl inhaltlich als auch in ihrer Vortragsweise überzeugten. Auch das Rahmenprogramm im Hotel, inklusive Verpflegung, war hervorragend.

D. Kühhirt, The Family Butchers Nortrup GmbH & Co. KG

”

Fachlich sowie inhaltlich überzeugende Vorträge für den Anwender aber auch den IT-Fachmann (SAP Berater). Top, Top & wieder Top!

M. H. Blatt, Eberspächer digital solutions GmbH

”

Entsprach voll meinen Erwartungen, sehr gute Organisation.

M. Rauch, Rolls-Royce Power Systems AG

”

Ich war das 1. Mal dabei und bin wirklich begeistert. So viele neue Informationen zu aktuellen Themen in so kurzer Zeit. Einfach klasse!

J. Volkert, N-ERGIE Aktiengesellschaft

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?

GETRENNT BUCHBAR





Vorsitzender

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

8.45 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
- KI in der Instandhaltung
- Roadmap für SAP 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 Vorstellung der parallelen Fachforen sowie Vorstellung der Workshops am Nachmittag

Fachforum 1 – Digitalisierte Intelligenz

Moderation

Günther Hensengerth, Head of Global Production Maintenance, **DEUTZ AG**, Köln



11.45 **Innovative Ursachenanalyse im argvis Maintenance Portal**

- Digitale und moderne Methoden zur effizienten Identifikation technischer Probleme
- Das innovative 7-Schritte-Modell zur digitalen Ursachenanalyse
- Einsatz der 5-Why und der Ishikawa-Methode

Das mit dem MAINTAINER Award 2025 ausgezeichnete Projekt gilt als Best Practice für datenbasierte, zukunftsorientierte Instandhaltungsprozesse.



Dejan Todorovic
Digital Change Manager,
Perlen Papier AG, Schweiz

12.15 **Wie kann SAP BNAC die Datenqualität für die Instandhaltung verbessern**

- Echtgerätedaten der Equipments über BNAC von allen gängigen Herstellern abrufen
- Durch Mobiles Equipment-Tracking und Synchronisierung über BNAC nach SAP wird ein optimaler Datenbestand erreicht
- Vorteile BNAC für SAP-Anwender gegenüber anderer „offener“ Datenplattformen



Helmut Guggenbichler, Geschäftsführer,
Augmensys GmbH, Klagenfurt

Fachforum 2 – Transformationserfahrungen

Moderation

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



11.45 **Lean Service – die Transformation von MM-SRV zu Lean Service**

- Gegenüberstellung MM-SRV ↔ Lean Service
- Entscheidungsgründe zur Transformation
- Implementierungs- und Migrationserfahrung



Anke Kreil
Referentin SAP System & Prozesse,
RWE Power AG,
Grevenbroich

12.15 **Erfahrungen im Umstieg von SAP GUI auf SAP Fiori/UI5 Apps**

- Welche Möglichkeiten bieten S/4 HANA Apps im Instandhaltungsumfeld?
- Mit einer gut durchdachten SAP EAM Roadmap den Umstieg meistern
- Ist der mobile Einsatz von Fiori/UI5 Apps praxistauglich?
- Herausforderungen für SAP EAM Key User und Anwendungsbetreuer



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

12.45 Business Lunch – Besuch der Fachausstellung

14.00 – 17.30 **Besuch der parallelen Workshops**

ca. 15.30 – 16.00 *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 Instandhaltung – smart, mobil und mit KI

Workshop
2



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 Anwendung von SAP PM. Der Workshop behandelt Möglichkeiten, wie Sie auch ohne die Nutzung von Fiori Apps auf dem Desktop schnell und einfach mit SAP PM arbeiten können. Welche Zusatzfunktionen sinnvoll sind und wie auch der Techniker smart, mobil und KI unterstützt mit dem System arbeiten kann.

- Wie sollte eine einfache Oberfläche aussehen?
- Kann eine Personaleinsatzplanung integriert werden?
- Kontrollierte Wartungsplanung
- Sensorintegration für Live-Modus-Überwachung
- Optimierte Rückmeldung inkl. Meldungs- und Auftragserfassung
- Digitale Checklisten
- KI-Unterstützung

S/4HANA als Basis für ein ganzheitliches Anlagenmanagement im digitalen Netzwerk

Workshop
3



Thomas Kredel
Business Development Lead,
Evora IT Solutions GmbH,
Walldorf



Dilara Tulcali
SAP S/4 EAM Consultant,
Evora IT Solutions GmbH,
Walldorf

In diesem praxisorientierten Workshop tauchen wir ein in die Welt der S/4HANA Transformation im Anlagenmanagement und beleuchten deren entscheidende Vorteile. Entdecken Sie, wie die Implementierung von SAP S/4HANA Ihre Geschäftsprozesse optimieren und Ihre Anlagenstrategie revolutionieren kann.

Wir erörtern die Vorteile des SAP Asset Performance Managements (APM), das durch datengetriebenes Monitoring und prädiktive Analysen die Anlagenverfügbarkeit erhöht und Wartungskosten senkt. Außerdem lernen Sie das SAP Business Network for Asset Collaboration kennen, das die Zusammenarbeit mit Partnern, Lieferanten und Kunden verbessert und eine nahtlose Integration ermöglicht. Final blicken wir auf die aktuellen SAP Entwicklungen und deren Roadmap.

17.30 **KI und Cybercrime**



- Die neuesten Entwicklungen und Trends im Bereich Cyberkriminalität
- Die drei Säulen der IT-Sicherheit: Schutzstrategien im digitalen Zeitalter
- KI als zweischneidiges Schwert: Wird Künstliche Intelligenz zur Bedrohung?

Cem Karakaya, Experte für Internetkriminalität, Spiegelbestseller Autor und Gründer, **Blackstone432**, München

Keynote

18.00 Ende des ersten Kongresstages mit anschließender Abendveranstaltung

18.30 **Think & Drink**

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



2. Kongresstag | 12. November 2025

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

Projektmanagement – powered by AI: Transformationsprojekte erfolgreich steuern

Workshop
5



Herbet A. Jopp
Senior Partner,
Jopp & Partner Management Consulting Group,
Frankfurt/M.



Elias Hauck
Managing Partner und Mitgründer,
SH&Partner,
Friedberg

Die Durchführung von SAP-Transformationsprojekten zählt zu den komplexesten organisatorischen Vorhaben. Um solche Projekte erfolgreich zu realisieren, ist es erforderlich, die relevanten Hard-skills des Projektmanagements in funktionaler, instrumenteller und institutioneller Ausprägung ebenso sicher zu beherrschen wie zentrale Softskills. Um herausfordernde Projekte auch künftig effizient steuern zu können, muss „Menschliche Intelligenz“ gezielt durch „Artificial Intelligence“ ergänzt werden. Im Workshop wird demonstriert, wie AI innerhalb etablierter Projektmanagementmethoden als Sparringspartner eingesetzt wird (also: Projektmanagement – powered by AI) um schneller zu fundierten Entscheidungen und besseren Ergebnissen zu gelangen.

- Anwendung projektmanagementbezogener Soft- und Hardskills entlang funktionaler, instrumenteller und institutioneller Ebenen
- Integration von AI entlang zentraler Projektphasen und Entscheidungsprozesse, um als Unternehmen und Entscheidungs-träger im Projektumfeld langfristig wettbewerbsfähig zu bleiben
- Umsetzung durch praxisnahe Projektsimulationen und Fallstudien auf Basis realer Beispiele
- Integration von AI entlang zentraler Projektphasen und Entscheidungsprozesse, um als Unternehmen und Entscheidungs-träger im Projektumfeld langfristig wettbewerbsfähig zu bleiben
- Umsetzung durch praxisnahe Projektsimulationen und Fallstudien auf Basis realer Beispiele



Kristina Filatova
Managing Consultant,
Wavestone Germany AG,
München



Jonas Eling
Service/SCM Consultant,
Wavestone Germany AG,
München

Das alte CS ist abgekündigt und die neuen Serviceprozesse sind stärker in den S/4HANA Core integriert als zuvor. Dabei verbindet der erweiterte Service die Instandhaltung und kommerzielle Anforderungen nahtlos. Erleben Sie in unserem Workshop die SAP-Lösungslandschaft für Service & Instandhaltung, praxisnahe Unternehmensbeispiele sowie der SAP Best Practice „Service mit erweiterter Ausführung“.

- SAP Service & Instandhaltung Lösungslandschaft im Überblick
- Best Practice: Service mit erweiterter Ausführung
- End-to-End-Prozesse integriert denken
- Use-Cases aus realen Projekten

12.15 Business Lunch – Besuch der Fachausstellung

13.20 User Knowledge Management – Wissensspeicher statt Wissensverlust

- Warum verlieren wir Wissen?
- Den Wissensstand hochhalten, damit die eingeführten Prozesse stabil bleiben
- Ideen und Umsetzungen



Jens Müller, IT Manager SAP Solution Architect Quality and Maintenance, **BorgWarner IT Services Europe GmbH,** Ludwigsburg

13.40 Vorstellung der Round Tables

14.00 Besuch der parallelen Round Tables

Das Fachkollegium präsentiert seine 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! Nach jeder Runde haben Sie 1 bis 2 Minuten Zeit, die Round Tables zu wechseln.

Ask Anything

Round
Table 1

Q&A-Session mit
Günther Hensengerth, DEUTZ AG,
Thomas Schäfer, DSAG und RES Consulting GmbH
und **Markus Seidl, SAP® Deutschland SE & Co. KG**

Potentiale für die Instandhaltung durch die SAP S/4HANA Transformation

Round
Table 2



Alex Jacobson
Solution Architect,
oxando GmbH,
Mannheim

S/4HANA Instandhaltung in der Praxis – Was funktioniert wirklich? Erfahrungen mit Fiori-Apps & Projekt-Learnings

Round
Table 3



Kristina Filatova
Managing Consultant,
Wavestone Germany AG,
München



Andreas Becker
Process Manager Maintenance &
Engineering, **Röhm GmbH,**
Darmstadt

Ersatzteilmanagement in SAP

Round
Table 4



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

Wissensmanagement

Round
Table 5



Jens Müller
IT Manager SAP Solution Architect Quality
and Maintenance, **BorgWarner IT
Services Europe GmbH,** Ludwigsburg

15.00 Kaffee- und Kommunikationspause – Besuch der Fachausstellung

15.30 KI-gestützte Instandhaltung ermöglicht hohe Anlagenverfügbarkeit



- Automatisiert
- Skalierbar
- Knowledge Capturing

Andreas Dettmer, Business Development Central Europe, **Siemens AG**, Bremen

16.00 DSAG AK Instandhaltungsmanagement – aktuelle Themen des Arbeitskreises

- Vorstellung DSAG AK Instandhaltungsmanagement
- Aktuelle Situation der Anwenderunternehmen bei der S/4HANA Transformation
- Aktuelle Themen zwischen dem DSAG AK Instandhaltungsmanagement und dem SAP EAM Produktmanagement

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

16.45 Ende des 23. Unabhängigen Anwenderkongresses „Instandhaltung mit SAP®“

Partner

Bronze Supporter



oxando – SAP Partner für Instandhaltung und Service. Seit rund 20 Jahren unterstützen wir unsere Kunden von Projektierung bis Betrieb als Partner auf Augenhöhe mit Beratung und eigenen Lösungen. Fachkompetenz, Kreativität und Verlässlichkeit sind dabei die Schlüsselfaktoren für unseren langjährigen Erfolg. www.oxando.com

Premium Aussteller



Wir beraten Kunden, die SAP-Software im Bereich Kundenservice und Instandhaltung einsetzen. Unsere Stärken sind die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden sowie das Verständnis der Geschäftsprozesse. In vielen unserer Projekte geht es um die mobile Unterstützung der Techniker sowie die Technikereinsatzplanung. Hierfür bieten wir Ihnen unsere eigenen Add-Ons auf Basis von SAP Fiori an. Unsere mobile Anwendung funktioniert dabei auch offline. www.wsc.biz

WAVESTONE

Wavestone ist ein führendes Beratungsunternehmen, das Unternehmen einer Welt des Umbruchs bei ihren strategischen Transformationen unterstützt. Mit mehr als 5.500 Mitarbeitenden in 17 Ländern bietet Wavestone ein 360°-Portfolio an hochwertigen Beratungsleistungen, welches zudem erstklassige Branchenexpertise nahtlos mit einem breiten Spektrum an branchenübergreifenden Kompetenzen verbindet. www.wavestone.com/de/

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, Chاتفunktion u. v. m. www.argvis.com

evora

— IT SOLUTIONS —

Evora IT Solutions ist ein internationales Beratungsunternehmen, das IT-Lösungen und Dienstleistungen für anlagegüterintensive Industrien in den Bereichen Betrieb, Instandhaltung und Kundenservice liefert. Auf Basis der Spitzentechnologien von SAP liefert Evora integrierte Lösungen für Asset Management, Field Service Management, Planung, Performance sowie den mobilen Einsatz. 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

Medienpartner

SAP PRESS

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

”

Viele neue Anregungen erhalten, um Problemstellungen im Unternehmen zu verbessern.

S. Reetz, Kiekert AG

”

Interessant um Kontakte zu knüpfen und andere Sichtweisen kennenzulernen.

M. Obermaier, SI Group Germany (DEAB) GmbH

”

Super organisiert, zeitlich gut aufgebaut, tolle Location. Ich komme wieder!

S. Sommer, MCG GmbH

”

Durch und durch gelungen, informativ und hilfreich!

S. Larch, Novartis Pharmaceutical Manufacturing GmbH

Mit SAP PM zu einer smarteren Instandhaltung



Ihr Experte

Frank Ostwald

Head of Sales and Marketing, **argvis GmbH**, Walldorf

Wie kann die Instandhaltung von Maschinen und Anlagen einfacher, effizienter und gleichzeitig moderner gestaltet werden? SAP PM ist für viele Unternehmen das zentrale Werkzeug zur Steuerung ihrer Wartungsprozesse – doch die Komplexität der Oberfläche stellt gerade Gelegenheitsnutzer vor Herausforderungen. Mit der Digitalisierung eröffnen sich neue Möglichkeiten, um SAP PM smarter zu nutzen: Intuitive Tools und mobile Anwendungen machen es möglich, Prozesse zu vereinfachen und die Transparenz zu erhöhen. Frank Ostwald, Head of Marketing/Sales bei der argvis GmbH erläutert, wie innovative Technologien SAP PM in eine noch leistungsstärkere Lösung für die Instandhaltung verwandeln.

Einfachere und effizientere Instandhaltung mit SAP PM

SAP PM ist in vielen Unternehmen das zentrale Werkzeug für die Planung und Steuerung von Instandhaltungsprozessen. Dennoch stehen Anwender häufig vor der Herausforderung, sich in der komplexen und wenig intuitiven SAP GUI zurechtzufinden. Vor allem Mitarbeitende, die nicht täglich mit dem System arbeiten, finden die vielen Masken, Eingabefelder und Reiter oft unübersichtlich.

Die zunehmende Digitalisierung bietet jedoch neue Möglichkeiten, diese Hürden zu überwinden. Moderne Lösungen setzen auf intuitive Bedienoberflächen, die sowohl am Desktop als auch mobil genutzt werden können. Damit wird die Instandhaltung mit SAP PM nicht nur vereinfacht, sondern auch effizienter gestaltet.

Digitalisierung als Schlüssel zur Effizienz

Ein zentraler Aspekt moderner Instandhaltung ist die Abkehr von papierbasierten Prozessen. Noch immer ist es in vielen Unternehmen üblich, dass Techniker Checklisten auf Papier ausfüllen oder Störmeldungen handschriftlich dokumentieren. Diese Unterlagen müssen später manuell ins System übertragen werden – ein zeitaufwändiger Prozess, der zudem fehleranfällig ist.

Mit digitalen Lösungen wie dem argvis Maintenance Portal können solche Aufgaben vollständig digitalisiert werden. Techniker haben die Möglichkeit, Meldungen und Aufträge direkt über eine mobile App zu erfassen und zu bearbeiten. Zustandsaufnahmen und Messwerte werden in Echtzeit dokumentiert und automatisch in das SAP PM-System integriert. Zusätzlich lassen sich Fotos, Videos oder Sprachnotizen hinzufügen, um die Dokumentation zu ergänzen. Diese neuen Möglichkeiten erhöhen die Effizienz und Transparenz der Instandhaltung mit SAP PM erheblich.

Mobile Lösungen für mehr Flexibilität im Feld

Die Möglichkeit, mobil zu arbeiten, ist ein entscheidender Vorteil moderner Instandhaltungslösungen. Über mobile Apps können Techniker unabhängig von ihrem Standort auf alle relevanten Informationen zugreifen. Dies schließt die Anzeige von Aufträgen, Rückmeldungen und benötigten Dokumenten ein.

Ein praktisches Beispiel ist die Nutzung von Push-Benachrichtigungen: Techniker erhalten neue Aufträge direkt auf ihr Smartphone oder Tablet. So entfallen lange Wege ins Büro, um Arbeitsanweisungen abzuholen, und die Kommunikation wird deutlich effizienter. Durch diese mobilen Funktionen wird die Instandhaltung mit SAP PM nicht nur flexibler, sondern auch effektiver gestaltet.

Integration in bestehende Systeme

Die Einführung neuer Softwarelösungen bringt häufig Herausforderungen mit sich, insbesondere wenn bestehende IT-Systeme angepasst werden müssen. Umso wichtiger ist es, dass moderne Instandhaltungslösungen nahtlos in vorhandene Infrastrukturen integriert werden können.

Das argvis; Maintenance Portal ermöglicht eine einfache Anbindung an SAP PM-Systeme, ohne dass umfangreiche Anpassungen notwendig sind. Über standardisierte Schnittstellen wie den SAP Gateway und OData Services werden Daten zwischen dem SAP-System und der digitalen Lösung ausgetauscht. Diese Architektur sorgt dafür, dass auch externe Datenquellen, wie Sensordaten oder Lieferantenkataloge, eingebunden werden können. So wird eine nahtlose Integration möglich, die die Effizienz der Instandhaltung mit SAP PM weiter steigert.

Praxisbeispiele: Verbesserungen durch Digitalisierung

Der Nutzen moderner Instandhaltungslösungen zeigt sich deutlich in der Praxis. Unternehmen, die digitale Tools eingeführt haben, berichten von einer erheblichen Effizienzsteigerung und einer verbesserten Datenqualität.

Ein konkretes Beispiel ist die Reduktion von Papierverbrauch: Durch die Umstellung auf digitale Checklisten konnte ein Unternehmen den Verbrauch um bis zu 10.000 Blatt Papier pro Monat senken. Gleichzeitig entfielen zeitraubende Schritte wie das händische Übertragen von Daten ins System.

Auch die Qualität der Rückmeldungen hat sich verbessert. Da Daten direkt vor Ort erfasst und in Echtzeit ins System integriert werden, sind sie genauer und aktueller. Dies erleichtert nicht nur die Nachverfolgung von Aufträgen, sondern auch die Planung zukünftiger Maßnahmen. Diese Verbesserungen zeigen, welches Potenzial die Digitalisierung der Instandhaltung mit SAP PM bietet.

Zukunft der Instandhaltung: Flexibilität und Transparenz

Die Digitalisierung von Instandhaltungsprozessen bietet Unternehmen nicht nur Effizienzgewinne, sondern schafft auch neue Möglichkeiten für die Zusammenarbeit. Moderne Lösungen fördern die Transparenz, indem sie den direkten Informationsfluss zwischen Büro und Feld ermöglichen.

Ein weiterer Vorteil liegt in der Flexibilität solcher Systeme. Unternehmen können Prozesse individuell an ihre Bedürfnisse anpassen und externe Partner oder Technologien nahtlos integrieren. Dies ist besonders in Branchen wie der Lebensmittel- oder Maschinenbauindustrie wichtig, in denen hohe Anforderungen an Qualität und Dokumentation gestellt werden. Durch diese Anpassungsfähigkeit bleibt die Instandhaltung mit SAP PM zukunftssicher und leistungsfähig.

Fazit: Ein Schritt in die Zukunft

Die Einführung digitaler Lösungen in der Instandhaltung ist ein entscheidender Schritt, um Prozesse zu vereinfachen und zukunftssicher zu gestalten. Lösungen wie das argvis; Maintenance Portal zeigen, wie moderne Technologie die Instandhaltung mit SAP PM optimieren kann – von der digitalen Checklistenbearbeitung bis zur mobilen Erfassung von Störmeldungen. Unternehmen, die diesen Weg gehen, profitieren nicht nur von geringeren Kosten und einer höheren Effizienz, sondern schaffen auch eine solide Grundlage für zukünftige Innovationen. Die Digitalisierung der Instandhaltung mit SAP PM ist mehr als ein Trend – sie ist eine Investition in die Wettbewerbsfähigkeit und Nachhaltigkeit moderner Unternehmen.

Kostenloser Download 

Die Welt der Instandhaltung

Lesen Sie in unserem Whitepaper "**Die Welt der Instandhaltung**" zahlreiche Informationen, Tipps und Ratschläge rund um Ihren Instandhaltungsalltag.



Instandhaltung mit SAP® 2025

11. und 12. November 2025 in Frankfurt/M.

Einführungsseminar

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

10. November 2025

Vertiefungsseminar

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

13. November 2025

Mit dem Code
'argvis' erhalten
Sie **100,- EUR Rabatt** –
einlösbar ab der
2. Preisstufe!

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® 2025 – jetzt anmelden!

Der einfachste Weg:

www.ih-kongress.de

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

Veranstaltungsort / Zimmerreservierung

NH Collection Frankfurt Spin Tower • Güterplatz 1 • 60327 Frankfurt/M. • Tel.: +49 30 22385195 • nhcollectionfrankfurtspintower@nh-hotels.com

Für die Teilnehmer steht im Konferenzhotel 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** bei der Anmeldung von mehr als 2 Teilnehmern aus Ihrem Unternehmen. **Sie buchen ohne Risiko: Eine eventuelle Stornierung ist bis vier Wochen vor dem Veranstaltungstermin kostenfrei.** 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 31.08.2025	1.495 €	895 €	2.090 €	2.685 €
bis 10.10.2025	1.995 €	1.195 €	2.690 €	3.385 €
ab 11.10.2025	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