



SAP EAM 2021

Einsatz intelligenter SAP-Lösungen für Instandhaltung & Technischen Service



Fachbeiträge:

Covestro

HKM Hüttenwerke Krupp Mannesmann

K+S

SAP

SBB

Infraserv Höchst

meliorate

Schaeffler **Technologies**

NEDGEX

u. v. m.

Die wichtigsten Themen im Überblick:

- Neuerungen aus der EAM-Entwicklung
- Möglichkeiten für den Einstieg in das SAP Intelligent Asset Management
- Mobile Instandhaltungsdokumentation, Planung und Steuerung der IH-Vorgänge mit SAP
- Implementierung und Nutzung der Checklistenfunktionalität
- Schnittstellenmanagement und Datenaustausch im SAP Asset Intelligent Network
- SAP-gestütztes Dokumentenmanagement entlang des Anlagenlebenszyklus

- » Herausforderungen bei der Stammdatenqualität und Stammdatenharmonisierung
- » Voraussetzungen für die Einführung von SAP PdMS
- Smart Data und Data Analytics in der Instandhaltung mit SAP
- » Kapazitäts- und Terminplanung von IH-Aufträgen: Einsatzplanung und Ressourcensteuerung
- » Ausgewählte Entwicklungen im Customer-Connection-Programm in SAP EAM
- » Erfolgsfaktoren bei der Einführung von SAP S/4HANA

Premiumsponsoren























Sehr geehrte Damen und Herren,

die technologischen Innovationen schreiten immer schneller voran und auch die Instandhaltungsbereiche bleiben dabei nicht verschont. Doch vor welchen Herausforderungen stehen Sie in Ihrem Unternehmen? Wie können Sie das umfassende SAP-Lösungsportfolio gewinnbringend nutzen? Wie sehen die aktuellen Trends und Entwicklungen im SAP-Umfeld aus?

Erfahren Sie auf unserem 25. unabhängigen Anwenderkongress SAP EAM 2021, wie Sie Ihre Prozesse rund um das technische Asset Management mittels SAP optimieren und weiterentwickeln können. Es erwarten Sie Experten- und Praxisberichte zu Neuerungen und der Umsetzung des SAP-gestützten Instandhaltungsmanagements. Im Fokus des diesjährigen Kongresses stehen Themen wie: Einstieg in das Intelligent Asset Management, Erfolgsfaktoren bei der Einführung oder Migration von SAP S/4HANA, digitaler Datenaustausch mit SAP Asset Intelligent Network, intelligente Checklisten, Smart Data und Data Analytics in der Instandhaltung mit SAP sowie mobile Anwendungen in der Instandhaltungsabwicklung. Zudem werden Aktualisierungen in SAP EAM im Instandhaltungsumfeld vorgestellt.

Reservieren Sie noch heute Ihren Platz und profitieren Sie von den zahlreichen Fachbeiträgen, Live Demos, spannenden Keynotes, interaktiven Diskussionsrunden und Intensiv-Workshops. Außerdem erwartet Sie wieder eine exklusive Abendveranstaltung. Lassen Sie im gemütlichen Ambiente den Tag ausklingen und erleben Sie einen unvergesslichen Abend!

Werden Sie Teil dieser lebendigen Community und gewinnen Sie wertvolle Einblicke in die SAP-Instandhaltungswelt – ich freue mich auf unser Treffen in Berlin.

Mit herzlichen Grüßen

Ihre Robin Wüllenweber Projektleiter



Intensiv-Workshops



Montag, 13. September 2021

Zeitlicher Ablauf: 9.30 Beginn des Vormittags-Workshops | 13.00 Gemeinsames Mittagessen | 14.00 Beginn der Nachmittags-Workshops | 17.30 Ende der Workshops

Hinweis: Die Teilnehmerzahl ist im Interesse des Workshop-Charakters begrenzt.

WORKSHOP 1 (09.30 – 13.00 Uhr)

Neue Funktionen und Lösungen in SAP EAM

Die SAP liefert regelmäßig neue Funktionalitäten im Rahmen von Enhancement Packages (EHPs) aus. In diesem Workshop erfahren Sie, welche neuen Funktionen für SAP EAM mit den Enhancement Packages für SAP ECC verfügbar sind. Außerdem werden Ihnen neue Lösungen im Instandhaltungsumfeld sowie Vorteile in SAP S/4HANA vorgestellt. Dabei haben die Teilnehmer die Möglichkeit, den Fokus auf bestimmte Themen zu setzen.

Inhalte: Mögliche Benutzeroberflächen (u.a. WebUI, Fiori) | Visual Enterprise | Linear Asset Management | Vorgangskontierung | EAM-Checklisten | Neue Funktionen aus dem Customer-Connection- Programm | Asset Intelligence Network | Asset Strategy & Performance Management | Predictive Maintenance | Mobile Instandhaltung mit dem SAP Asset Manager

Fachliche Leitung und Moderation: Markus Seidl, Principal Solution Architect EAM, SAP Deutschland SE & Co. KG

WORKSHOP 2 (14.00 - 17.30 Uhr)

SAP Intelligent Asset Management – die Zukunft der Instandhaltung ist mobil, vernetzt, sensorgestützt & smart

Mit SAP Intelligent Asset Management (IAM) stellt die SAP eine umfassende Plattform für verschiedene Aspekte moderner Instandhaltung zur Verfügung. Für viele Anwenderunternehmen ist jedoch offen, wie die Zukunft der SAP-gestützten Instandhaltung mit IAM konkret aussehen kann. Dieser Workshop beantwortet zwei Fragen: Welche Vorteile bietet die IAM Suite für Ihre Instandhaltungsorganisation? Wie sieht ein möglicher Weg in die Nutzung der IAM Produkte aus? Im Workshop beleuchten wir das gesamte Portfolio moderner cloudbasierter Instandhaltungssoftware der SAP. Neben Informationen zu den einzelnen Produkten erhalten Sie Details zur Prozesseinbettung anhand von Praxisbeispielen.

Inhalte: Übersicht über die SAP Intelligent Asset Management Suite | SAP Asset Intelligence Network (AIN) – intelligent Vernetzt mit Kunden und Lieferanten | SAP Asset Strategy and Performance Management (ASPM) – optimierte Instandhaltung dank Reliability Centered Maintenance | SAP Predictive Maintenance and Service (PdMS) – IoT und Analysen für schnelle und smarte Entscheidungen | SAP Asset Manager – die leistungsfähige und flexible mobile Instandhaltungsapp aus der Cloud

Fachliche Leitung und Moderation: Gregor Bender, Managing Director, Evora IT Solutions GmbH; Akif Ünal, Senior Presales, Intelligent Asset Management & PLM, SAP Deutschland SE & Co. KG

WORKSHOP 3 (14.00 – 17.30 Uhr)

Instandhaltungsplanung und Terminierung mit SAP S/4HANA

Dieser Workshop vermittelt einen Überblick über die Planungsszenarien, welche SAP S/4HANA mit SAP S/4HANA Asset Management for Resource Scheduling und SAP Multiresource Scheduling anbieten. Fokus ist die Kapazitätsplanung und Terminierung von Instandhaltungsaufträgen sowie die Planung von Mitarbeitern und Ressourcen (z. B. Werkzeuge und Fahrzeuge). **Inhalte:** Kapazitive Planung und Terminierung im SAP S/4HANA | SAP Multiresource Scheduling im SAP S/4HANA | Integration in die SAP-EAM-Prozesse

Fachliche Leitung und Moderation: Benjamin Socher, Presales; Steffen Zell, Focus Area Manager, beide SAP Deutschland SE & Co. KG

Fachtagung: 1. Tag

Dienstag, 14. September 2021



08.30

Check-in und Ausgabe der Tagungsunterlagen

09.00

Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden

Uwe Sahl, Principal, T.A. Cook

09.15

KEYNOTE: Neues aus der EAM-Entwicklung: Ausblick auf neue Funktionen

- » Roadmap für Instandhaltungsservice
- » Planungsmappen "Revision 2.0"
- » End-to-End-Prozesse der ungeplanten Wartung
- » Sonstige Neuerungen und Ausblick

Uwe Malzahn, Principal Consultant, SAP Deutschland SE & Co. KG

10.00

Einführung von Predictive Maintenance im Rollmaterialbereich

- » Voraussetzungen für die Einführung
- » Positionierung von SAP PdMS im IT-Architekturumfeld
- » Daten als Teil der zuverlässigkeitsorientierten Instandhaltung
- » Herausforderungen und Risiken im E2E-Datenprozess
- » Praxiseinblick in die Digitalisierungswerkstatt

Urs Gehrig, Senior Consultant Unternehmensentwicklung, Leiter Integrationsmanagement S/4 SBB Infrastruktur, SBB AG

10.45

Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

11.15

Effizienzsteigerung durch Prozessstandardisierung und mobile Unterstützung bei der Instandhaltungsabwicklung

- » Notwendigkeit einer Standardisierung
- » Klärung von Rollen und Aufgaben im SAP PM
- » Mobile Instandhaltungsdokumentation aufbauen
- » Planung und Steuerung der IH-Vorgänge mit SAP PM
- » Pilotbetrieb einer IH-App

Udo Gläsel, Fachgebietsleiter Rechnergestützte Instandhaltung, HKM Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH

12.00

Verbesserungen in SAP EAM - Customer-Connection-Programm

- » Aktuelle Einflussnahme der DSAG im Bereich EAM
- » Ausgewählte Neuerungen im Customer-Connection-Programm in EAM/Klassifizierung seit Mitte 2019
- » Ausblick auf weitere Customer-Connection-Neuerungen in SAP EAM und im Bereich Klassifizierung

Thomas Schäfer, stellvertretender Sprecher Arbeitskreis Instandhaltung und Servicemanagement, DSAG – Deutschsprachige SAP Anwendergruppe e.V.

12.45

Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung





Demo Jam Mitarbeiter der SAP, Partner und Experten führen spezifische Prozesse und Add-ons live vor (im 30-Minuten-Takt).

Detaillierte Informationen finden Sie auf den Seiten 7 und 8 sowie unter www.sap-eam.de

14.45

Smart Data und Data Analytics in der Instandhaltung mit SAP

- » Smart Data und Dokumentenmanagement für Brownfield Anlagen
- » Covestro's Digitalisierungslandschaft f
 ür Produktion und Betrieb
- » Vorausschauende Analysemodelle für eine gewinnbringende Entscheidungsfindung

Stephan Krebber, Program Director Digitalization Production & Technology (OSI2020 Program), Covestro Deutschland AG

15.30

Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

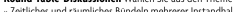
16.00

Showcase: SAP C/4HANA – Serviceprozesse in Aktion – ein Blick auf die SAP Service Cloud am Live-System

- » Interaktionen im Feld auf Basis der Stammdaten aus dem Backend
- » Abwicklung und Dokumentation der Servicetätigkeiten des Technikers in der Cloud
- » Zusammenspiel SAP C/4HANA im Frontend und SAP S/4HANA im Backend
- » Zentralisierung von gleichen, wiederkehrenden T\u00e4tigkeiten in der Instandhaltung

Radoslaw Barcin, Senior Consultant, alogis AG







» Zeitliches und räumliches Bündeln mehrerer Instandhaltungsaufträge – welche Herausforderungen hat der Planer? » Praxisbeispiele der Planung und Ausführung von Instandhaltungsprozessen für SAP ein Smartphone?

» Internet der Dinge "Segen oder Fluch"?

Detaillierte Informationen finden Sie auf Seite 9 und unter www.sap-eam.de

17.15

Kapazitäts- und Terminplanung von IH-Aufträgen: Einsatzplanung und Ressourcensteuerung – Mobile Maintenance

» Digitalisierung in der Instandhaltung

- » SAP PM bei Schaeffler
- » Warum Instandhaltungsprozesse mobilisieren?
- » Vorstellung der Schaeffler-Apps
- » Reparatur- und Messbelegserfassung, mobiles Schichtbuch und die mobile Wartung
- » Praxiserfahrungen aus der Einführung und Zukunftsaussichten

Henrik Kuske, Specialist Corporate Maintenance/Projektleiter Mobile Maintenance, Schaeffler Technologies AG & Co. KG

18.00

Ende des ersten Veranstaltungstages

19.00

Abendveranstaltung



Abendveranstaltung, 14. September 2021, ab 19.00 Uhr

T.A. Cook lädt Sie zu einem geselligen Abend ein! Lassen Sie sich überraschen! Nach einem informativen und spannenden ersten Kongresstag möchten wir Sie zu einer exklusiven Abendveranstaltung in Potsdam einladen. Vertiefen Sie die Themen des Tages, knüpfen Sie wertvolle Kontakte und feiern Sie mit uns in entspannter Atmosphäre. Nähere Informationen erhalten Sie auf www.sap-eam.de Treffpunkt: Um 19.00 Uhr treffen wir uns in der Hotellobby. Dresscode: Sportlich, legere Abendkleidung

Fachtagung: 2. Tag

Mittwoch, 15. September 2021



08.45

Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden

Uwe Sahl, Principal, T.A. Cook

08.50



KEYNOTE: Delivering Next Generation Intelligent Asset Management for SAP Customers

- » Understand the improvements S/4HANA enables for Maintenance Organisations including scheduling and mobile
- » Understand the new cloud applications and how these enable improved Asset Performance Management
- " Understand the role of Networks, and how SAP enables new collaborative processes with business partners

Patrick Crampton-Thomas, Vice President Digital Products and Asset Management, SAP, United Kingdom

09.35

SAP Asset Intelligent Network-Schnittstelle – API-Anbindung auf dem Weg zu SAP S/4HANA

- » Wie wurde die AIN-Anbindung bei NETZSCH Pumpen & Systeme zur Erzeugung des Digitalen Zwillings realisiert?
- » Umstieg auf SAP Standard Anbindung zu EAM (Syclo): Unterschiede, Vor- und Nachteile
- » Best Practise Empfehlung bei Migration auf SAP S/4HANA

Bernhard Diemer, Director of Business Unit CHAIN, NEDGEX GmbH

10.15

Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

10.45

Intelligent und schön? – Wie Instandhaltungsprozesse beides erreichen können!

- » Wie kann eine Vision für SAP-basierte Instandhaltung aussehen?
- » Welche Möglichkeiten gibt es für einen Einstieg in das Intelligent Asset Management?
- » Wie können Schwerpunkte und Themen für die digitale Instandhaltungsstrategie sinnvoll gesetzt werden?
- » S/4HANA und IAM Strategie das SAP Mobile Add-on als Datendrehscheibe für die Instandhaltung

Gregor Bender, Managing Director, Evora IT Solutions GmbH

11.30

Umsetzung von Asset Management

- » Überblick über Asset Management
- » Den richtigen Weg finden: Potentiale und Risiken des Asset Managements strukturiert erfassen
- » Predictive Maintenance für Versorgungsnetzbetreiber welche Potentiale ergeben sich und wie findet man den richtigen Zeitpunkt zum Einstieg?
- » Umgang mit Obsoleszenz welche Möglichkeiten gibt es noch außer den kompletten Austausch?

Mike Beck, Vorstand, Deutsches Chapter des Institute of Asset Management e. V. und Partner, meliorate GmbH

12.15

Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

13.15 Innovative Instandhaltungsabwicklung – vom Smartphone zur Datenbrille mit SAP

- » Mobility Roadmap rund um die Instandhaltung
- » Zukunftsweisende App-Entwicklung
- » Integration der Datenbrille in die Instandhaltungsprozesse
- » Vorstellung der Technologie

Ralph Urban, Leitung Kompetenzteam Instandhaltung & Immobilien, Infraserv GmbH & Co. Höchst KG

14.00

Ablösung der Adobe Flex-Anwendung mithilfe des DokumentExplorer Fiori

- » Verwaltung von Prozessdokumenten praktikabel und einfach gestalten
- » Definition von Dokumenttypen und Prozess-Klassifizierung
- » Benutzerfreundliche Fiori- Oberfläche
- » Vereinfachte Eingabe und Änderung von Dokumenten im SAP DMS über mobile Endgeräte
- » Erleichternde Bewertung von Dokumenten durch Vorfilterung von Klassifikationsmerkmalen

Christian Jörns, Principal ECM Consultant, K+S IT Services GmbH

14.45

Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

15.15

Das Potenzial guter Stammdaten am Beispiel des Ersatzteilmanagements

- » Bedeutung von Stammdaten
- » Stammdaten Fluch und/oder Segen für die digitale Transformation?
- » Was sind gute Daten? Stammdatenqualität und Stammdatenharmonisierung
- » Kollaboratives Datenmanagement durch kulturellen und organisatorischen Wandel
- » Vorteile von guten Stammdaten am Beispiel der Disposition von Ersatzteilen
- » Ersatzteilsuche online Basis für effiziente Instandhaltungsentscheidungen
- » Handlungsempfehlungen aus der Praxis

Referent in Absprache

16.00

Zusammenfassung und Verabschiedung



Keynote Unsere Keynotes liefern wertvolle Impulse und Handlungsempfehlungen für aktuelle und künftige Herausforderungen.



Round Table Round-Table-Diskussionsrunden eröffnen Ihnen die Möglichkeit, sich im kleinen Kreis mit Gleichgesinnten unter Leitung eines Experten, der das Gespräch moderiert, auszutauschen.



Demo Jam Mitarbeiter der SAP, Partner und Experten führen bestimmte Prozesse und Add-ons live vor und verraten Tipps & Tricks, mit denen sich gängige Herausforderungen meistern lassen.



Showcases Unsere Showcases geben Ihnen einen Einblick in spannende Neuerungen für den Einsatz intelligenter SAP-Lösungen für Instandhaltung und Technischen Service.



Präsenzveranstaltung

Gekennzeichnete Vorträge sind kein Bestandteil des digitalen Tickets, sondern nur für die Teilnehmer der Präsenzveranstaltung verfügbar.



Vortrag in englischer Sprache



Mitarbeiter der SAP, Partner und Experten führen bestimmte Prozesse und Add-ons live vor und verraten Tipps & Tricks, mit denen sich gängige Herausforderungen meistern lassen. Sie können aus den folgenden neun Demos auswählen:

Demo Jam am 14. September 2021				
	Session (A	Session B	Session C	
13.45	SFI – Condition Monitoring bis ins ERP aus einer Hand – digitaler Impuls für den Strategiewandel	EvoPlan 3.0 – ein Tool, alle Planungsszenarien für die Instandhaltung	Low Code basierte Fiori App Entwicklung für offline Szenarien	
14.05	Die Checklisten-Lösung der SAP	D Instandhaltung mit SAP für jeden	Mobile SAP Instandhaltung all in	
14.25	Checklisten – Mobile und SAP integriert	Smart Glasses for Smart Maintenance		



SFI - Condition Monitoring bis ins ERP aus einer Hand - digitaler Impuls für den Strategiewandel

Um in der Instandhaltung den Spagat zwischen Anlagenverfügbarkeit und Kosten zu meistern, benötigt Ihr Unternehmen zeitnahe und verlässliche Daten über den Anlagenzustand. Durch die Verbindung von Condition Monitoring und Ihrem ERP steigern Sie Ihre Entscheidungskompetenz, die Ihrem Unternehmen entscheidende Wettbewerbsvorteile verschafft. Dies ist ein Beispiel für angewandte Industrie 4.0.

Mit SFI haben Sie die Möglichkeit, relevante Zustandsdaten ins ERP zu bringen und dort zielgerichtete Folgeaktivitäten anzustoßen. Mit den relevanten Daten aus dem Shop Floor und einer verbesserten Datenqualität im SAP-PM schaffen Sie sich eine wichtige Basis für die Möglichkeiten von Predictive Maintenance.

Die Live-Demo präsentiert praxisnah die gesamte Kette "Vom Sensor bis ins ERP".

Karl Pelzer, Solution Design IoT, GIB mbH



EvoPlan 3.0 – ein Tool, alle Planungsszenarien für die Instandhaltung

Mit EvoPlan 3.0 planen Sie schnell und einfach, kurz- und mittelfristig, tagesgenau oder ohne Zeitzuordnung. Sehen Sie in der Demo, wie ein einziges Werkzeug verschiedene Planungsanforderungen spielerisch abdeckt.

Jan Böshans, Senior Consultant, Evora IT Solutions GmbH



Low Code basierte Fiori App Entwicklung für offline Szenarien

Wir zeigen in einer Live Session, wie einfach und schnell der Weg zu SAP Fiori Apps sein kann. Unser technischer Experte führt Sie leicht verständlich in die graphisch unterstütze Applikationsentwicklung mit der Neptune DX Plattform ein.

Hendrik Braun, Consultant, Neptune Software GmbH



Die Checklisten-Lösung der SAP

In dieser Demo Jam wird kurz in die Checklisten-Lösung von der SAP-Beratung eingeführt. In der Demo werden die nötigen Stammdaten gezeigt und anschließend der komplette Prozess vorgeführt: von der Auftragserstellung, der Objektlistengenerierung, der Findung der passenden Checklisten, der mobilen Ergebniserfassung mit dem SAP Asset Manager bis zum Abschluss des Inspektionsauftrags.

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



Instandhaltung mit SAP für jeden

Mit einfachen Apps lassen sich interne wie externe Mitarbeiter erreichen, die bisher um PCs und SAP einen Bogen gemacht haben. Unsere modular aufgebauten Farfalle-Apps fügen sich nahtlos in Ihr SAP-Umfeld ein, lassen sich problemlos auf Smartphones, Tablets und Notebooks bedienen und funktionieren online genauso wie offline. Für uns ist wichtig, dass die Arbeit im Mittelpunkt steht und nicht die App.

Michael Wessendorf, Geschäftsführer, WESSENDORF Software + Consulting GmbH



Mobile SAP Instandhaltung all in

Live-Demo von argvis; DO. Die App ermöglicht Ihnen die Instandhaltungsabwicklung in SAP PM – SAP EAM mit Meldungen, Aufträgen, Wartungen/Inspektionen (inkl. Checklisten) on- und offline zu bearbeiten. argvis; DO wurde für iOS und Android-Geräte im responsiven Design entwickelt und unterstützt die Barcode/RFID-Erkennung.

Die für den Techniker leicht zu bedienende App ist auch als Desktop-Anwendung nutzbar und ermöglicht ebenfalls eine mobile Lagerwirtschaft in SAP MM. Die Applikation beinhaltet ein Dashboard für die Ressourcenplanung und Disposition ihrer Techniker inkl. Kartenintegration. Weiterhin eine IoT-Integration zur Überwachung Ihrer Anlagen mit Echtzeitinformationen. Über eine generische Schnittstelle können auch Drittsysteme angebunden werden.

Frank Ostwald, Head of Sales/Marketing, argvis; GmbH & Philipp Reinhard, Geschäftsführer argvis; GmbH



Checklisten - Mobile und SAP integriert

Mit dem ConVista Checklistengenerator können katalogbasierte Checklisten im SAP EAM schnell und einfach erstellt werden. Mit der mobilen Lösung ConVista IH2go stehen diese dem Techniker in einfacher und übersichtlicher Form für die Bearbeitung vor Ort zur Verfügung. Das System wird anhand einer Live-Demo für die Besucher präsentiert.

Christoph Frenken, Lead Consultant, ConVista Consulting AG



Smart Glasses for Smart Maintenance

Smart Glasses stellen die nächste Generation mobiler Endgeräte neben Laptops, Smartphones und Tablets dar, die technologisch weitgenug fortgeschritten sind, um auch in der Industrie eingesetzt zu werden. Zur Demonstration wird ein realwear HMT-1 im Usecase von Wartung und Instandsetzung vorgestellt. Im Zentrum dabei steht die Offline-Sprachbedienung und Anbindung an SAP ERP, um die Tauglichkeit dieser Technologie zu veranschaulichen.

Steffen Ryll, Mobile Application Specialist, mindsquare GmbH





Round-Table-Diskussionen

Round-Table-Diskussionsrunden eröffnen Ihnen die Möglichkeit, sich im kleinen Kreis mit Gleichgesinnten unter Leitung eines Experten, der das Gespräch moderiert, auszutauschen. Abseits der Präsentationen und Live Demos haben Sie hier die Chance, Ihre Fragestellungen mit Fach- und Führungskräften zu diskutieren, die vor ähnlichen Herausforderungen im betrieblichen Alltag stehen.

Zeitliches und räumliches Bündeln mehrerer Instandhaltungsaufträge – welche Herausforderungen hat der Planer?

Stillstandszeiten vermeiden, doppelte Wege vermeiden, Synergien nutzen – das sind die wichtigsten Beweggründe, um die Auftragsausführung zeitlich und räumlich zu bündeln. An was muss der Planer dabei denken, lassen sich die Prozesse automatisieren oder kann ein System gute Bündelungsvorschläge machen? Wie sieht die Realität aus?

Moderation: Ingo Teschke, DSAG – Deutschsprachige SAP Anwendergruppe e.V.

Praxisbeispiele der Planung und Ausführung von Instandhaltungsprozessen

Wir gehen auf verschiedene Ansätze von Planungsprozessen auf Basis von unterschiedlichen Planungswerkzeugen ein und diskutieren diese an konkreten Praxisbeispielen. Darin integriert sehen wir den Schritt der Durchführungsdokumentation, zum Beispiel durch den Einsatz mobiler Lösungen auf Basis unterschiedlicher technischer Lösungen.

Moderation: Thomas Holtkotte, Evora IT Solutions GmbH

Wem reicht für SAP ein Smartphone?

Mittlerweile gehören Smartphones zur Standardausstattung des Instandhalters. Werden dadurch Notebook und Werkstatt-Computer zunehmend verdrängt? Was passiert bei Ihnen heute schon mobil? Was erwarten die Anwender? Welche Erfahrungen und Erwartungen haben Sie? Welche Apps sind auch für externe Partner sinnvoll?

Moderation: Gerd Bitzer, WESSENDORF Software + Consulting GmbH

Premiumsponsoren



Fink IT-Solutions GmbH & Co. KG

Fink IT-Solutions GmbH & Co. KG mit Hauptsitz in Würzburg und Niederlassung in Köln ist ein global tätiges IT-Beratungs-haus mit dem Schwerpunkt SAP- und OpenText-Lösungen. Mit unserer eigenen Lösung, der FITS/Instandhaltungssuite, ermöglichen wir unseren Kunden die mobile Instandhaltung über SAP Fiori Apps. Unsere Suite ist vollständig in das SAP System integriert, funktioniert Online & Offline und benötigt keine weitere Middleware. Wir sind Gold Partner der SAP sowie Neptune Gold Partner. www.fink-its.de



Neptune Software

Neptune Software bietet mit Neptune DXP eine führende Low-Code und auch SAP-native, zertifizierte und leicht zu beherrschende Entwicklungsplattform, die IT Teams dabei hilft, Geschäftsprozesse und Benutzeroberflächen zu modernisieren, zu digitalisieren und zu optimieren. Die Integration ohne Middleware zu SAP ERP & S/4 HANA ermöglichen dabei einen schnellen und kostengünstigen Einstieg zur Nutzung von SAP Fiori und offlinefähigen Applikationen für Instandhaltung- & Service. Mit 600 Kunden und 3.000.000 lizenzierten Endanwendern hat sich der skandinavische IT Spezialist nachhaltig im SAP Markt etabliert und greift in DACH auf ein spezialisiertes Partnernetzwerk zu. www.neptune-software.com

Sponsoren



alogis AG

Wir bieten für Unternehmen, die in der Instandhaltung und dem Service tätig sind, leistungsfähige Werkzeuge an, mit denen die Instandhaltungsplanung und -steuerung gezielt unterstützt werden. Das alogis-PM-Cockpit zeigt alle PM-Daten auf einem Blick und lässt in Verbindung mit dem alogis-Druckmanager das Verwalten und Drucken von Dokumenten zu. Mit der SAP Service Cloud werden Ticketerstellung, Planung, Techniker und weitere Serviceprozesse hardwareunabhängig, mobil, online und offline unterstützt. www.alogis.com



argvis;

Die argvis; GmbH aus Walldorf, unterstützt ihre Kunden mit der sehr umfangreichen und bedienerfreundlichen mobilen SAP PM Instandhaltungslösung argvis; DO als App- und Webanwendung. Neben der üblichen Instandhaltungsabwicklung sind eine Ressourcenplanung, mobile Lagerverwaltung, Sensor- und Geo-Kartenintegration Bestandteile der Anwendung. Damit begleiten wir unsere Kunden auf dem Weg zur digitalen Transformation und besseren Akzeptanz von SAP Instandhaltung. www.argvis.com



ConVista

Die ConVista Consulting AG wurde 1999 in Köln gegründet und ist mit über 700 Mitarbeitern eines der führenden, unabhängigen Beratungshäuser im Bereich IT- und Business-Consulting. In den letzten Jahren hat ConVista mehrfach den Titel "Bestes Beratungsunternehmen" erhalten. Die jahrzehntelange Erfahrung unserer Berater im Bereich "Enterprise Asset Management" fließen kontinuierlich in Instandhaltungsprojekte aller Branchen ein. Mit uns an Ihrer Seite steht Ihrer digitalen Zukunft nichts mehr im Weg! www.convista.de



Evora IT

Als SAP Gold Partner sorgen wir für innovative digitale Instandhaltungs- und Serviceprozesse bei unseren Kunden auf Basis von Best Practices und Spitzentechnologien. Evora ist verlässlicher Partner für Branchen wie Versorger, Chemie, Pharma, Transport & Logistik, Öl & Gas, Bergbau und verarbeitende Industrie. Als internationaler SAP-Systemintegrator mit Fokus auf mobilem Workforce Management und User Experience (UX) verstehen und unterstützen wir die Geschäftsanforderungen globaler und regionaler Unternehmen aller Größen. Unser Angebot basiert auf Standardkomponenten der SAP-Suite, einschließlich Support & Application Management. Ob AIN, PdMS, ASPM, Asset Manager, UI5, Personas or Fiori oder Click, wir finden das richtige Werkzeug für integrierte Planungs-, Dispositions- und mobile Lösungen, die den Anwender begeistern. Mit Implementierung von Best-Practice-Lösungen bei gleichzeitiger Optimierung ihrer Prozesse helfen wir unseren Kunden, auch in der Welt von morgen erfolgreich zu sein. www.evorait.com



GIB

Als lizenzierter SAP Silver Partner und Experte für effizientere und transparentere Supply Chain Prozesse bietet GIB ganzheitliche Softwarelösungen, die vollständig im System integriert sind. Das IoT-Tool "GIB Shop Floor Integration" ermöglicht eine moderne Instandhaltung mithilfe durchgängiger Kommunikation vom Sensor bis ins SAP. Über 800 Kunden weltweit setzen auf GIB und profitieren so von nachhaltiger Bestandsoptimierung bei gleichzeitiger Steigerung der Lieferbereitschaft. **www.gib.world**

Sponsoren



mindsquare

mindsquare ist ein IT-Beratungsunternehmen, das sich auf die individuelle IT-Beratung und -Entwicklung im SAP und Salesforce Umfeld spezialisiert hat. Im Fachbereich MAINTCARE ist das Fach- und Spezialwissen im Bereich SAP Instandhaltung gebündelt.

www.maint-care.de und www.mindsquare.de



Als Marktführer von Unternehmenssoftware steht SAP im Mittelpunkt der aktuellen Technologierevolution. Unser Leitprinzip ist Run Simple. Wir wollen mit unseren Innovationen nicht nur unseren Kunden helfen, ihre Geschäftsabläufe zu optimieren, sondern auch das Leben von Menschen auf der ganzen Welt verbessern. Innovationen von SAP ermöglichen 300.000 Kunden weltweit eine effiziente Zusammenarbeit und die zielführende Nutzung geschäftlicher Erkenntnisse. www.sap.com

WESSENDORF

Wessendorf

Wessendorf Software + Consulting GmbH (WSC) – Wir leisten seit 1997 unabhängige Beratung für Kunden, die SAP Software im Bereich Kundenservice und Instandhaltung einsetzen. Zu unseren Kunden gehören zum einen Betreiber von Versorgungsund Schienennetzen, zum anderen Serviceorganisationen unterschiedlichster renommierter Hersteller. Unsere Stärken sind die langfristige partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden sowie das tiefgreifende Verständnis der Geschäftsprozesse kombiniert mit Kompetenz bei der IT-technischen Umsetzung. www.wsc.biz



Werden Sie Aussteller!

Wollen Sie als Anbieter mit potenziellen Kunden und Partnern in Kontakt kommen? Unsere Veranstaltungen bieten Ihnen die geeignete Plattform, Ihre Leistungen und Produkte vorzustellen.

Mit einem Ausstellungsstand

- stellen Sie Ihre Kompetenz im professionellen Umfeld unter Beweis
- » treten Sie in direkten Kontakt zu einem ausgewählten und für Sie interessanten Publikum
- » erhöhen Sie den Bekanntheitsgrad Ihres Unternehmens und können zielgerichtet ein spezielles Produkt oder eine Dienstleistung fördern.

Nutzen Sie in den Pausen und auf unserem Get-together die vielfaltigen Möglichkeiten zum Networking und treffen Sie die Entscheider, die wirklich an Ihren Produkten und Dienstleistungen interessiert sind.

Ansprechpartner

Peter Ziegler | Senior Portfolio Manager Sponsorship, DACH | Telefon: +49 (0)30 884307 25 | E-Mail: p.ziegler@tacook.com

EventMobi-App: Nehmen Sie teil – ob vor Ort in Berlin, vom Büro oder unterwegs

Ob Smartphone, Tablet oder im Browser – unsere Event-App ist über jedes Gerät zugänglich und bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Teil der lebendigen Community zu werden. Gewinnen Sie wertvolle Einblicke in die SAP-Instandhaltungswelt.

Ihre Vorteile im Überblick



Stellen Sie Ihre individuelle Agenda zusammen und machen Sie sich Notizen zu anstehenden Vorträgen



Werden Sie Teil der Präsentationen mit Live-Umfragen und Q&As



Vernetzen Sie sich mit anderen Teilnehmern und knüpfen Sie wertvolle Kontakte



Sie haben auch nach der Veranstaltung Zugriff auf alle freigegebenen Präsentationen



Buchen Sie Termine mit unseren Experten und tauschen Sie sich im direkten Kontakt aus



Bleiben Sie auch nach der Veranstaltung im Dialog mit den Fachkollegen



Erweitern Sie Ihr Netzwerk durch die Teilnahme an Gruppendiskussionen oder One-to-One-Messaging



Allgemeine Hinweise zur EventMobi App finden Sie unter: www.eventmobi.com/de/ event-app

Kooperationspartner



Deutschsprachige SAP-Anwendergruppe e. V. (DSAG)

Die DSAG ist einer der einflussreichsten Anwenderverbände der Welt. Mehr als 60.000 Mitglieder aus rund 3.600 Unternehmen bilden ein starkes Netzwerk, das sich vom Mittelstand bis zum DAX-Konzern und über alle wirtschaftlichen Branchen in Deutschland, Österreich und der Schweiz (DACH) erstreckt.

www.dsag.de

Medienpartner



E-3 Magazin

E-3 ist das unabhängige ERP-Magazin für die deutschsprachige SAP-Szene. Das Monatsmagazin berichtet über die betriebswirtschaftlichen, technischen und lizenzrechtlichen Themen der SAP-Community. Mit Print, Web und Newsletter erreicht E-3 die Entscheidungsträger, Experten, SAP-Kunden und Partner.

www.e-3.de



ERP Management

ERP Management, die sich als einzige hochwertige Fachzeitschrift ausschließlich auf ERP-Systeme konzentriert, führt durch die Vielfalt der Technologien, Anbieter, Produkte, Dienstleistungen und Systemphilosophien. Ergänzt wird dieses Print-Angebot seit Kurzem durch stets neuen Online-Content auf ERP-Management.de.

www.erp-management.de



Industrie 4.0 Management

Industrie 4.0 Management verfolgt eine integrierte Betrachtung von Strategien, Organisation und Rechnereinsatz bei Auftragsdurchlauf und Produktentwicklung und bietet eine einzigartige Sicht auf alle industriellen Geschäftsprozesse in der Gegenwart und in der Zukunft. **www.industrie40-management.de**



S@PPORT

Dieses SAP-Fachmagazin wendet sich an IT-Entscheider und an professionelle SAP-Anwender. Es unterstützt bei der Auswahl, Installation und dem Betrieb von SAP-Lösungen. Zusätzliche Sonderhefte, wie zum Beispiel SAP&Dokumente, runden das redaktionelle Informationsangebot ab.

www.sap-port.de



SAP PRESS

SAP PRESS ist eine gemeinschaftliche Initiative von SAP SE und der Rheinwerk Verlag GmbH. Bücher und E-Books von SAP PRESS bieten Ihnen Expertenwissen für fundierte Entscheidungen, erfolgreiche Projekte und optimiertes Arbeiten mit dem SAP-System. Wir stellen in unseren Werken verlässliches Know-how aktuell und anschaulich dar.

www.sap-press.de





Sparen Sie im Team 4:3

Melden Sie sich **zusammen** mit Ihren Kollegen an und sparen Sie bei vier Anmeldungen eine komplette Tagungsgebühr.

Anmeldung

SAP EAM 2021

14. – 15. September 2021, Berlin

1. Teilnehmer
Name, Vorname
Funktion/Abteilung
Telefon E-Mail
Datum, Unterschrift
2. Teilnehmer (10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr)
Name, Vorname
Funktion/Abteilung
Telefon E-Mail
Datum, Unterschrift
Unternehmen
Firma
Branche
Straße PLZ/Ort
Straise FLZ/OIT
Bitte bei abweichender Rechnungsanschrift ausfüllen:
Abteilung
Name, Vorname
Straße PLZ/Ort
Ich nehme teil an
Kongress am 14. – 15. September 2021, Berlin Abendveranstaltung am 14. September 2021
Remote-Kongress am 14. – 15. September 2021, digital
Workshops am 13. September 2021
1: Neue Funktionen und Lösungen in SAP EAM
2: SAP Intelligent Asset Management – die Zukunft der Instandhaltung ist mobil, vernetzt, sensorgestützt & smart
3: Instandhaltungsplanung und Terminierung mit SAP S/4HANA (nur digital)
Weiters Ontioner
Weitere Optionen Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber das digitale Konferenzmaterial
(Download) gegen eine Gebühr von 350,– Euro zzgl. MwSt. erhalten.
Bitte nehmen Sie mich in Ihrem Verteiler auf, um mich zukünftig über interessante Veranstaltungen zu informieren
Gerne teile ich meine Kontaktdaten mit den Sponsoren und Ausstellern der Veranstaltung
(Name, Jobtitel, Firma und Land). Bitte informieren Sie mich über Sponsoring-/Ausstellungsmöglichkeiten.

Melden Sie sich online an unter

www.sap-eam.de

Oder faxen Sie das Formular an +49 (0)30 88 43 07-30

Tagungsorganisation

argvis;

T.A. Cook Leipziger Platz 1 10117 Berlin

Telefon: +49 (0)30 88 43 07-0 Telefax: +49 (0)30 88 43 07-30

Ansprechpartnerin

Nicola Papaphilippou Senior Event Portfolio Manager Logistics & Operations E-Mail: n.papaphilippou@tacook.com



Veranstaltungsort/Lage

Hotel Berlin, Berlin Lützowplatz 17 | 10785 Berlin Telefon: +49(30)2605-0 www.hotel-berlin.de

Übernachtung

Im Veranstaltungshotel steht ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Reservierung direkt dort unter dem Stichwort "T.A. Cook" vor.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Pausenerfrischungen und Abendveranstaltung am 14. September 2021:

Reguläre Preise

•	
Kongress (2 Tage)	1.790,– € zzgl. MwSt.
Workshop (halbtägig)	490,– € zzgl. MwSt.
2 Workshops (1 Tag)	950,– € zzgl. MwSt.
Kongress und Workshop (2,5 Tage)	2.150,– € zzgl. MwSt.
Kongress und 2 Workshops (3 Tage)	2.490,– € zzgl. MwSt.
Remote-Kongress (2 Tage)*	890,– € zzgl. MwSt.
Remote-Workshop (halbtägig)	350,– € zzgl. MwSt.
Remote-Kongress & Workshop (2,5 Tage)*	1.090,– € zzgl. MwSt.
Remote-Kongress & Workshop (3 Tage)*	1.390 € 77gl. MwSt.

 * Remote-Ticket: Digitaler Zugang zum Live Stream, On-Demand-Content und Teilnahme an Expertengesprächen und Live Chats.

Bitte fragen Sie auch nach unseren Gruppentarifen und Preisen für den öffentlichen Dienst. Gruppenrabatte können nur bei gleichzeitiger Anmeldung der Teilnehmer als Gruppe gewährt werden. Ein nachträglicher Gruppenrabatt kann nicht mehr in Anspruch genommen werden. Unsere Gruppenrabatte: 10% Ermäßigung für den 2. Teilnehmer und 15% Ermäßigung ab dem 3. Teilnehmer.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung sowie die Rechnung. Reise- und Übernachtungskosten sowie sonstige Nebenkosten gehen zu Lasten der Teilnehmer. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor Veranstaltungsbeginn. Die Teilnahme kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung eingegangen ist. Stornierungen müssen schriftlich zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn eingehen. In diesem Fall erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 200,– Euro. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei Nichteinhaltung dieser Frist die volle Teilnahmegebühr berechnen. Im Verhinderungsfall kann selbstverständlich eine andere Person als Ersatz angemeldet werden. Etwaige Programmänderungen behalten wir uns vor.

Mit der Registrierung für diese Veranstaltung erteilen Sie uns die Erlaubnis, Ihre Daten zur Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen Ihnen gegenüber zu nutzen. Wenn Sie sich zum ersten Mal für eine Veranstaltung bei uns internen Datenbank gespeichert und erst mit Ihrer Zustimmung erfolgt die Aufnahme in den Verteiler für zukünftige Marketingaktionen. Wenn Sie bereits auf unserem Verteiler sind, können Sie jederzeit auf Ihre Profilinformationen zugreifen, um Ihre Einstellungen zu aktualisieren oder sich abzumelden. Um unsere vertraglichen Verpflichtungen Ihnen gegenüber zu erfüllen, werden Ihre Daten ggf. an externe Dienstleister weitergeleitet, sofern wir Leistungen nicht selbst vornehmen können. Wir geben Ihre Informationen nur dann an Veranstaltungspartner und Sponsoren weiter, wenn Sie Ihre ausdrückliche Zustimmung erteilt haben. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte https://www.tacevents.com/de/datenschutzrichtlinien/

Mit der Teilnahme an einer Veranstaltung wird das Recht gewährt, dort Bilder aufzunehmen sowie deren Verbreitung und Veröffentlichung im Rahmen von Marketingmaßnahmen zugestimmt, sei es gedruckt, elektronisch oder in Fachmedien einschließlich Social Media und unseren Event-Websites. Alle Bilder, die auf der Veranstaltung aufgenommen werden, sind damit Eigentum von T. A. Cook. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte unter service@tacook.com.