



Einsatz mobiler Lösungen und neuer Technologien in Instandhaltung & Service

Mobile, KI, VR/AR, Predictive, IoT, Drohnen

17. Anwenderforum | 18. – 19. Oktober 2023, Hannover



Fachbeiträge:

Accenture
BLS
Flughafen Berlin Brandenburg
Fraunhofer IFF
Hamburger Energiewerke
HHLA Sky
Hüttenwerke Krupp
Mannesmann
KNG-Kärnten Netz
KUKA
RWE Power
SKF
Technische Hochschule
Würzburg-Schweinfurt FHWS
Weiss Technik
u. v. m.

Die wichtigsten Themen im Überblick:

- » Voraussetzungen für eine intelligente, datengetriebene Instandhaltung schaffen
- » Kriterien zur Systemauswahl und Einführung mobiler Lösungen
- » Mobile Schadenserfassung mit grafischer Navigation
- » Synergien und Einsparpotentiale beim Einsatz von automatisierten Drohnen zur Inspektion von Anlagen
- » Predictive Maintenance – optimierte Wartung durch intelligente und mobile Sensorik
- » Digitaler Service für innovative Maschinen: Potentiale und Mehrwert
- » Mobile Lösungen im Spannungsfeld zwischen IT-Standardisierung, Technologie und Nutzerakzeptanz
- » SAP S/4HANA: Umsetzung der Transformationen in Instandhaltung und Technik
- » Mitarbeiter als Schlüsselkomponente – Digitalkompetenz lernen und anwenden
- » Digitale Transformation für nachhaltige Instandhaltungskonzepte der Zukunft
- » Einsatz von Robotern in Instandhaltung und Operations – Erfahrungen aus der Praxis

Hauptsponsor

evora
— IT SOLUTIONS —

Premiumsponsoren

proxia
value delivered as promised

WESSENDORF
SOFTWARE + CONSULTING

Sponsor

TillerStack

www.forum-mobile-instandhaltung.de



Sehr geehrte Damen und Herren,

Unternehmen aller Branchen sind einem stetig wachsenden Druck im Wettbewerb und Produktivität ausgesetzt. Verstärkt wurde diese Tendenz durch höhere Kosten für Energie, neue Anforderungen zur Nachhaltigkeit und einen anhaltenden Fachkräftemangel. Mit einer modernen, digital-befähigten Instandhaltung halten Sie entscheidende Bausteine in der Hand, um Kosten zu senken und Prozesse zu optimieren. Eine hohe Datenqualität und ein ortsunabhängiger, elektronischer Datenaustausch hilft Ihnen dabei, Instandhaltungs- und Serviceleistungen effizient auszuführen und die Anlagenverfügbarkeit zu sichern.

Das **17. Anwenderforum „Einsatz mobiler Lösungen und neuer Technologien in Instandhaltung & Service“** bietet eine ideale Plattform, um Erfahrungen auszutauschen und neue Strategien und Anregungen für Ihre betriebliche Praxis zu generieren. Zahlreiche Praktiker und Experten diskutieren gemeinsam über Lösungen für eine mobile, datengetriebene und zukunftsfähige Maintenance. Sie hören, welche Möglichkeiten Industrie 4.0 und der Einsatz von Sensorik-Komponenten bereithalten, wie Best-Practice-Beispiele für eine mobile Auftragsabwicklung in der Instandhaltung aussehen und welche Konsequenzen die zunehmende Digitalisierung für Ihren Wirkungsbereich hat.

Fachbeiträge verschiedener Branchen zeigen u.a. den Einsatz von Drohnen und Robotern für Inspektionen und wie Apps für Service und Wartung in die bestehenden Arbeitsprozesse eingebunden werden. Nutzen Sie unsere Networking-Möglichkeiten und machen Sie Ihre Instandhaltung fit für die Anforderungen einer „digitalen Welt“. Und stellen Sie Ihre Fragen, wenn es darum geht, wie Ihre Kollegen und Mitarbeiter die notwendige Digitalkompetenz erwerben können.

Tauschen Sie sich mit Fachkollegen und Experten aus und reservieren Sie sich noch heute Ihren Platz.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Jörg Wittmann
Projektleiter



Mehr Informationen unter:
www.forum-mobile-instandhaltung.de



Event Highlights

- » Profitieren Sie von den Erfahrungen anderer Anwender und erhalten Sie einen Einblick in Digitalisierungsstrategien, Prozesse und Lösungen von Unternehmen wie **BLS, RWE Power, Hamburger Energiewerke, Weiss Technik, HKM, Flughafen Berlin Brandenburg, SKF, Kärnten Netz, KUKA** u.v.m.
- » Lernen Sie, welche Möglichkeiten die **Einführung mobiler Lösungen** für Ihre Instandhaltung bietet.
- » Minimieren Sie Ihre Ausfallzeiten und erfahren Sie, welche Rahmenbedingungen für den **Einsatz von maschinellem Lernen, KI und Data Analytics** geschaffen werden müssen.
- » Verstehen Sie, welche Herausforderungen die Digitalisierung und Reorganisation von Instandhaltungsabläufen mit sich bringt und wie Sie die **Digitalkompetenz Ihrer Mitarbeiter fördern**.
- » **Bleiben Sie up to date** und erhalten Sie einen umfassenden Überblick über aktuelle Veränderungen, Innovationen und technologische Trends im Instandhaltungsmanagement.
- » Vernetzen Sie sich mit Branchenkollegen und Experten, die bereits Projekte für den **Aufbau einer intelligenten, datengetriebenen und prädiktiven Instandhaltung** umgesetzt haben.



Wer sollte teilnehmen?

Das Forum richtet sich an Führungskräfte und Mitarbeiter der Abteilungen:

- » Instandhaltung
- » Asset Management
- » Technik
- » Technischer Service
- » Betriebstechnik, Betriebsführung
- » FM/Gebäudeinstandhaltung
- » IT/EDV/SAP

aus Unternehmen der herstellenden Industrie, Energieerzeuger, Stadtwerke, Infrastrukturunternehmen sowie Maschinen- und Anlagenbau.

Intensiv-Workshop

Dienstag, 17. Oktober 2023

Zeitlicher Ablauf

13.45 Check-in Workshop | 14.00 Uhr Beginn des Workshops | 17.30 Uhr Ende des Workshops

Hinweis

Die Teilnehmerzahl ist im Interesse des Workshop-Charakters begrenzt.



Workshop | 14.00 – 17.30 Uhr

Mit mobilen Anwendungen die Instandhaltungsaufgaben in digitale Erlebnisse verwandeln

Inhalte:

Sicherheit für die Mitarbeiter zu gewährleisten bei gleichzeitiger Effizienzsteigerung, sind zentrale Anliegen im Anlagen- und Servicemanagement. In diesem Workshop werden reale Anwendungsfälle von Kunden aus verschiedenen Branchen vorgestellt, die aufzeigen, wie sie durch den Einsatz von SAP Service and Asset Manager und den neuesten mobilen Technologien betriebliche Herausforderungen lösen, die Produktivität steigern und für mehr Nachhaltigkeit sorgen.

- Vorstellung von realen Anwendungsfällen
- Einsatz von SAP Service and Asset Manager
- Nutzung neuester mobiler Technologien
- Lösung betrieblicher Herausforderungen, Steigerung der Produktivität und Förderung der Nachhaltigkeit

Fachliche Leitung und Moderation:

Gregor Bender, Geschäftsführer, Evora IT Solutions GmbH



Fachtagung: 1. Tag

Mittwoch 18. Oktober 2023

08.45	Check-in - Ausgabe der Tagungsunterlagen
09.00	Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden Stefan Plogmann, Business & Technology Innovation Principal Director, Accenture Industry X
09.10	 Keynote: Erfolgreiche Einführung einer mobilen Lösung in der Instandhaltung am Beispiel des Flughafens Berlin Brandenburg International Datenmanagement als Voraussetzung für eine digitale Auftragsabwicklung Innovative Anwendungsbeispiele einer Smart Maintenance in der Gepäckfördertechnik Mehr Transparenz: Mobile Störannahme, Auftragsabwicklung und Rückmeldung Wo bleibt der Mensch? Human Factors auf dem Weg zur Instandhaltung 4.0, der Mitarbeiter als „Digital Worker“ Quo Vadis Facility Management? KI, Predictive Maintenance, Drohnen, autonomes Fahren und ChatBots Visionen des FM 4.0 Ralph Struck, Senior Vice President Facility Management, Flughafen Berlin Brandenburg GmbH
09.50	Mobil im Standard - SAP Service und Asset Manager im Kontext von SAP S/4HANA Transformationen Online- und Offline-Zugriff auf kontextreiche Visualisierungen Unterstützung der Mitarbeiter bei Wartung und Instandhaltung Verfügbarkeit von komplexen Informationen Gregor Bender, Geschäftsführer, Evora IT Solutions GmbH
10.30	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
11.00	Umsetzung eines neuen Checklistenmanagements – mobile Instandhaltung mit Farfalle Live-Demo mit Fokus Checklisten Erfahrungsbericht aus der Projektumsetzung Inhalte zur Projektmethodik Herausforderungen Change Management und Lessons Learned Stefanie Zurkinder, Projektleiterin Businessapplikationen; Remo Niklaus, Fachspezialist Business Applikationen, beide BLS AG
11.40	Mobile Wartungsdurchführung und Schadenserfassung mit grafischer Navigation Vom Drittanbieter zur Eigenentwicklung Schadenserfassung an Förderanlagen der Tagebaue im Rheinischen Revier Abschied von der Checkliste grafische Navigation anstelle Listen Optische Trennung Wartung-Schadenserfassung Anzeige der Historien und Dokumente Guido Berens, SAP-PM Support und Koordination, Sparte Tagebaue, RWE Power AG
12.20	Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
13.20	Integration von Expertenwissen in die Datenanalysen - warum Datenexperten nicht ohne Prozess-Fachmenschen auskommen Notwendigkeit von standardisierter Datenaufbereitung Notwendigkeit der Zusammenarbeit von Datenexperte und Prozessexperte (also z.B. Informatiker und Ingenieur) Fallanalyse für gelungene Softsensor-Integration mit guter Nutzerakzeptanz und großer Kundenzufriedenheit Fallanalyse für nicht gelungene Softsensor-Projekte Anwendungsbeispiele Softsensoren in der Prozessindustrie Marcus Kögler, Projektleiter, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
14.00	Mit Maschinendiagnose erfolgreich sein – Proactive Maintenance dank funkbasierter Sensorik Analyse von Funksensoren als Grundlage für die erfolgreiche Maschinendiagnose: Offline und Online Cloud vs. On-Premise-Lösungen Apps minimieren den Schulungsaufwand und führen schnell und sicher zum Ziel Anomalieerkennung, Diagnose und Prognose auf Basis von mathematischen Modellen, Historie oder Big Data Dr. Bernd Bauer, Industrial Sales, Manager Training & Contract Management, SKF GmbH
14.40	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
15.10	Digitale Service für innovative Maschinen bei Weiss Technik Steigerung der Serviceproduktivität durch Optimierung der Reise- & Einsatzzeiten in der Disposition Verkürzung des Order-to-Cash Prozesses durch Echtzeit-Rückmeldungen der Techniker Mehr Transparenz hinsichtlich Anlagenzustand, sowie aktueller und bereits durchgeführter Einsätze Projekterfahrungen und realisierter Nutzen Marcel Träger, Project Manager Business Development Global Services, Weiss Technik GmbH
15.50	Ist die digitale Transformation im Strom-Verteilernetz der Schlüsselfaktor für eine erfolgreiche Energiewende? Sensoren, Vernetzung der Anlagen und Autonomisierung von Maschinen als wichtige Enabler des Transformationsprozesses Sammlung von Merkmalen und Zuständen einer Produktionsanlage für die Partner im Ecosystem Karl Schoaß, Leiter Instandhaltung, KNG-Kärnten Netz GmbH
16.30	Comfort Break
16.45	Einsatz von automatisierten Drohnen zur Inspektion von Anlagen – mögliche Einsatzszenarien und Anwendungsbereiche Synergien und Einsparpotentiale bei Inspektionen mit Unmanned Aerial Vehicle (UAV) anhand von realen Anwendungsfällen Workflow beim Einsatz von UAVs: von der Planung über das Fliegen bis zum Postprocessing Inspektion – und was kommt noch? Stand zu Machine Learning und künstlicher Intelligenz Einsatz von UAV in Deutschland/Europa; Regulatorik Ausblick: UAV's im öffentlichen Bereich dem U-Space in der EU ab 2023 Jan Henniges, Operations Manager, HHLA Sky GmbH
17.25	Zusammenfassung und Ende Tag 1



Abendveranstaltung Mittwoch, 18. Oktober 2023, ab 18.30 Uhr

Im Anschluss an den ersten Konferenztag lädt Sie TAC Insights zu einer Abendveranstaltung ein. Lassen Sie in entspannter Atmosphäre den Tag ausklingen und freuen Sie sich auf anregende Gespräche und neue Kontakte.

Treffpunkt: Weitere Infos erhalten Sie vor Ort.

Fachtagung: 2. Tag

Donnerstag, 19. Oktober 2023

08.50	Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden Stefan Plogmann, Principal Director, Accenture Industry X
09.00	Anlagenoptimierung durch digitale (Fern)-Überwachung und zustandsorientierte Wartung Einsatz einer Smart Maintenance Lösung für prozesskritische Anlagen der Hamburger Energiewerke GmbH zur Vermeidung von Produktionsverlusten Beschreibung der Ausgangslage und Problemstellung Erklärung der Vorgangsweise sowie Erläuterung der Vorteile und Ergebnisse Clemens Koalick, Referent Instandhaltungsstrategie und Methodik, Hamburger Energiewerke GmbH
09.40	 Showcases Innovative Lösungskonzepte für Mobile Instandhaltung & Service mit SAP
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>AR-gestützte Instandhaltung mit SAP FSM & Teamviewer Komplexe Anlagen und umfangreiche Instandhaltungsaktivitäten? Wie Sie dem Instandhalter mit SAP FSM Mobile und Augmented Reality Workflows und Remote Support die Tools & Informationen an die Hand geben für eine effiziente, vollständige & sichere und Arbeitsdurchführung. Malek Kilani, Pre-Sales Manager Service Solutions, proaxia consulting group ag</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>Mobile Instandhaltung mit SAP Entwicklung nutzerfreundlicher Oberflächen für SAP PM/EAM Features mit Mehrwert: Anbindung intelligenter Sensoren, Plantafel, Kartenintegration, Darstellung von Kennzahlen über ein Cockpit Mobile SAP Instandhaltung auf S/4HANA Meldungen mit Foto, Video und Audio Referent in Absprache</p> </div> </div>
10.00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>Mobile Instandhaltung mit SAP Service und Asset Manager & Add-Ons Was gibt es Neues? Sneak Preview in Release 2210 Add-Ons von Evora wie EvoPick für ergänzende Funktionen Flexibler Einsatz: online/offline auf iOS, Android und demnächst Windows Smartphones und Tablets Projekterfahrungen aus der Praxis sowohl auf SAP ECC als auch SAP S/4HANA Referent in Absprache, Evora IT Solutions GmbH</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>Mobile Instandhaltung mit SAP und den WSC-Farfall-Apps SAP Fiori, aber auch offline! Einsatzplanung und Statusverfolgung Zeiterfassung Ersatzteilverbrauch und -bestellung Checklisten und Erfassung von Schäden Michael Wessendorf, Geschäftsführer, Wessendorf Software + Consulting GmbH</p> </div> </div>
10.20	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
10.50	Digitalisierung in der Instandhaltung - von der effizienten Auftragsplanung zur mobilen Abarbeitung Anforderungen an Arbeitsvorbereitung und Einplanung Digitalisierung der Ressourcenplanung und Verwaltung von Arbeitsaufträgen Mobiles Frontend mit SAP Service & Asset Manager Referent in Absprache
11.30	SAP EAM und die Usability im Blick: Einführung einer mobilen Plattform für die Instandhaltung Vorstellung der Ziele und Voraussetzungen Einbindung der Fachbereiche Technische Herausforderungen und Lösungsansätze Darstellung der Implementierung Aktueller Stand und Ausblick im Projekt Udo Gläsel, Fachgebietsleitung Rechnergestützte Instandhaltung, Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH
12.10	Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
13.10	Macrorend Robotics - Use Case für robotergestützte Anlagenrundgänge Mensch und Maschine - Einsatzfelder für Roboter in IH und Operations Wo lokalisieren wir Robotics in der fortschreitenden Digitalisierung? Supplier-Landschaft: Hardware/Software Kosteneinschätzung Marco Wagner, Principal Director Industry X Intelligent Asset Management und Dr. Ing. Falk-Moritz Schaefer, Service Robotics Lead DACH, beide Accenture GmbH
13.50	 Experten Panel: Automatisierung und Kollege Roboter in der Instandhaltung – teure Innovation oder Chance auf schnellen ROI ? Lohnt es sich early adopter zu sein? Wie ändert sich das Berufsbild für Wartungstechniker? Sind Roboter eine Antwort auf den Fachkräftemangel? Wofür steht der Begriff cobot? Exponentielle Innovationsgeschwindigkeit in KI, Robotik und Automatisierung - welche ethischen und organisatorischen Aspekte sind zu berücksichtigen? Moderation: Stefan Plogmann; Referenten und Teilnehmer im Austausch
14.30	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
14.50	Der Serviceprozess bei KUKA mit SAP S/4HANA aus mobiler Sicht Einführung S/4 HANA CS Modul Mobile Lösung Checklistenlösung offline fähig Yannick Heißler, Customer Service Consultant, KUKA AG
15.30	 Keynote Ausblick: Digitale Transformation für nachhaltige Instandhaltungskonzepte der Zukunft – was kommt auf uns zu? Digitalkompetenz als Form des lebenslangen Lernens für alle Mitarbeiter Neue Arbeitsmodelle im digitalen Zeitalter – der Computer als Ersatz für soziale Interaktion? Mixed Reality und der Wunsch nach einer virtualisierten Instandhaltungswelt – jetzt schon erfüllbar? Prof. Dr. Karsten Huffstadt, Studiengangsleiter Mobile Systeme, Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt (THWS)
16.10	Zusammenfassung und Ende der Konferenz



Keynote

Unsere Keynotes sind Vorträge mit einem besonderen Blick. Sie beleuchten Marktentwicklungen, helfen Trends richtig einzuordnen und regen an, auch außerhalb der sonst üblichen Grenzen zu denken.



Experten-Panel

Im Panel stellen sich Experten den Fragen zu kontroversen Themen. Haben auch Sie eine Frage dazu? Schreiben Sie diese gerne in die Veranstaltungs-App oder stellen diese direkt an das Podium.



Showcases

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

Hauptsponsor



Evora IT

Evora IT Solutions ist ein internationaler Software-Hersteller & IT-Dienstleister mit dem Fokus auf innovative Lösungen für die Instandhaltung und den Kundenservice. Auf Basis der SAP-Spitzentechnologien liefert Evora integrierte Asset Management, Field-Service-Management, Planungs- & Dispositions- und mobile Lösungen, die den Anwender begeistern. Ob nun IAM, AIN, PAI, ASPM, Asset Manager, Work Manager, UI5, Fiori oder EvoSuite zum Einsatz kommen, mit der Implementierung von Best-Practice-Lösungen bei gleichzeitiger Optimierung ihrer Prozesse helfen wir unseren Kunden, auch in der Welt von morgen erfolgreich zu sein. Als SAP Gold Partner bieten wir strategische Beratung, Lösungsimpementierung, Softwareentwicklung, Systemintegration sowie Support & Application Management. Evora ist Teil der Allgeier Gruppe, einem der führenden Technologie-Unternehmen in Europa im Bereich digitale Transformation von Geschäftsmodellen.

www.evorait.com

Premiumsponsoren



proaxia consulting group

Die proaxia consulting group ag ist eine international agierende Unternehmensberatung mit Hauptsitz in der Schweiz. Als SAP – Gold Partner, mit mehr als 250 Consultants mit langjähriger SAP Erfahrung, bietet proaxia erstklassige, innovative Lösungen rund um die Bereiche Instandhaltung, Service / Field Service, Vertrieb & Logistikprozesse. Die maßgeschneiderten Lösungen der proaxia ermöglichen Ihnen, einen effektiven- und effizienten end-to-end Serviceprozess. www.proaxia-group.com



Wessendorf

Wessendorf Software + Consulting GmbH (WSC) – Wir leisten seit 1997 unabhängige Beratung für Kunden, die SAP-Software im Bereich Kundenservice und Instandhaltung einsetzen. Unsere Stärken sind die langfristige partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden sowie das tiefgreifende Verständnis der Geschäftsprozesse kombiniert mit Kompetenz bei der IT-technischen Umsetzung. In vielen unserer Projekte geht es auch um die mobile Unterstützung der Techniker. www.wsc.biz

Sponsor



Tillerstack

Die Tillerstack GmbH hat als Mitglied der Epazz Group starke Entwicklungspartner an der Seite und bietet mit über 30 Jahre Erfahrung im Field Service Management sein über Jahre und bei großen Kunden eingesetztes, plattformunabhängiges FSMS nun auch Cloud-basiert und somit auch für kleinere Kunden an. Für komplexe Techniker- und Fachkräfteeinsätze vor Ort ergänzt OSRA das Portfolio entscheidend. OSRA ermöglicht eine hardwareunabhängige Expertenunterstützung durch Remote-Assistenz per Datenbrille mit nur einem Knopfdruck und bietet weitere interessante Features für die Qualitätssicherung und das Wissensmanagement. www.tillerstack.com

Werden Sie Sponsor!

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

Als Sponsor

- » 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 mit unserem Event die vielfältigen Möglichkeiten zum Networking und sprechen Sie mit Entscheidern, die wirklich an Ihren Produkten und Dienstleistungen interessiert sind.

Ansprechpartner



Peter Ziegler
Head of Sponsorship Sales – DACH
Telefon: +49 (0)30 166 3800-17
E-Mail: peter.ziegler@tac-insights.com

Accenture – Ihr Partner für Asset Performance Excellence



Accenture ist ein global tätiges Beratungsunternehmen, das die weltweit führenden Unternehmen, Regierungen und andere Organisationen beim Aufbau ihres digitalen Geschäftskerns, bei der Optimierung ihrer Abläufe, bei der Beschleunigung des Umsatzwachstums und bei der Verbesserung öffentlicher Dienstleistungen unterstützt – und so schnell einen greifbaren Mehrwert schafft. Wir sind ein talent- und innovationsorientiertes Unternehmen mit 732.000 Mitarbeitenden, die Kunden in mehr als 120 Ländern betreuen. Technologie steht im Mittelpunkt des Wandels, den wir als eines der weltweit führenden Unternehmen mit starken Partnerschaften in unserem Ökosystem vorantreiben. Wir kombinieren unsere technologische Kompetenz mit umfassender Branchenerfahrung, funktionaler Expertise und globaler Umsetzungsfähigkeit. Unser breites Spektrum von Dienstleistungen, Lösungen und Ressourcen in den Bereichen Strategy & Consulting, Technology, Operations, Industry X und Accenture Song ermöglicht es uns, konkrete Ergebnisse zu erzielen. Die Kompetenzeinheit 'Intelligent Asset Management' als Teil des Accenture Geschäftsbereichs Industry X bündelt alle Services und Lösungen für ein ganzheitliches, digital unterstütztes Asset Lifecycle Management. Durch unseren Anspruch einer 360°-Wertschöpfung verhelfen wir unseren Kunden zum Erfolg und bauen langfristige vertrauensvolle Beziehungen auf. Unseren Erfolg messen wir an dem Mehrwert, den wir für unsere Kunden, unsere Aktionäre, unsere Partner und die Allgemeinheit schaffen. Besuchen Sie uns unter www.accenture.de

Kooperationspartner



FVI

Das Forum Vision Instandhaltung e. V. hat sich seit seiner Gründung im Jahr 2004 zum anerkannten Sprachrohr der industriellen Instandhaltung entwickelt. Es ist initiativ bei Politik, Industrie, Forschung und Lehre und strebt die Stärkung der Brancheninteressen auf nationaler sowie europäischer Ebene an. Im Fokus stehen die Themen innovative Technologien, Wissenstransfer, Forschung, Seminare und Weiterbildung.

www.fvi-ev.de



Gito Verlag

Der GITO Verlag ist ein in Berlin-Charlottenburg ansässiger Fachverlag, der sich auf Fachinformationen über Industrie 4.0, Smart Factory und Enterprise-Resource-Planning (ERP) spezialisiert hat. Seit 1995 veröffentlicht GITO Fachzeitschriften und Bücher in den Themenbereichen Industrie, Produktion, Logistik, unternehmensweite Anwendungssysteme sowie Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik. Zu den Fachmedien zählen u.a.

www.erp-management.de

www.industrie40-management.de

www.factory-innovation.de

sowie die Eventplattform www.events.gito.de



VAIS

Der VAIS Verband für Anlagentechnik und IndustrieService e.V. ist ein Fach- und Wirtschaftsverband zur Förderung und Vertretung der fachlichen und wirtschaftlichen Belange seiner Mitglieder. Unsere mittelständisch geprägten Mitgliedsunternehmen sind ein wesentlicher Faktor für eine wettbewerbsfähige Industrie und die Zukunft ihrer Standorte und tragen wesentlich zum Erfolg der auf technischen Prozessen basierenden Schlüsselindustrien bei.

www.vais.de

Medienpartner



CHEManager

CHEManager ist das führende Fachmedium für die Chemie-, Pharma- und Prozessindustrie im deutschsprachigen Raum. Die Zeitung und die ergänzenden Online-Services werden abteilungsübergreifend von Geschäftsführern, Entscheidern und Investitionsverantwortlichen der genannten Branchen gelesen.

www.chemanager-online.com



ERP Management

ERP Management – kurz für "Enterprise Resource Planning Management" – ist das führende Fachmedium rund um ERP-Systeme und wurde vom Berliner GITO Verlag im Jahre 2005 eingeführt. Das Magazin ist das einzige Fachmedium das sich ausschließlich auf ERP-Systeme fokussiert und exklusiv den ERP-Wettbewerb der besten ERP-Systeme des Jahres begleitet. ERP Management informiert über unternehmensweite Anwendungssysteme und über Auswahl, Einführung und Nutzung von ERP-Systemen sowie bei komplexen Softwareintegrationsthemen. Zu den Schwesterpublikationen gehören www.factory-innovation.de und www.industrie40-management.de

www.erp-management.de



Factory Innovation

Factory Innovation publiziert einzigartige Produkttests aktueller Produkte und Services rund um Industrie 4.0 und das Internet of Things (IoT) und ist das wichtigste Informationsmedium für die einflussreichsten Führungskräfte der Branche und die Vorreiter der Wirtschaft.

www.factory-innovation.de



Industrie 4.0 Management

Industrie 4.0 Management verfolgt eine integrierte Betrachtung von Strategien, Organisation und Rechneinsatz bei Auftragsdurchlauf und Produktentwicklung und bietet eine einzigartige Sicht auf alle industriellen Geschäftsprozesse in der Gegenwart und in der Zukunft.

www.industrie40-management.de



IT&Production

Die Fachzeitschrift IT&Production ist ein Anwendermagazin für Entscheider über industrielle IT- und Softwarelösungen in der Produktionsindustrie. Sie verbindet als wichtigstes Informationsmedium auf dem deutschsprachigen Markt betriebswirtschaftliches, technisches und praxisorientiertes Know-how.

www.it-production.com

Anmeldung

Einsatz mobiler Lösungen und neuer Technologien in Instandhaltung & Service 18. – 19. Oktober 2023, Hannover

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 _____

Bitte bei abweichender Rechnungsanschrift ausfüllen:

Abteilung _____

Name, Vorname _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Ich nehme teil an

Tagung am 18. – 19. Oktober 2023, Hannover

Workshop am 17. Oktober 2023, Hannover

Mit mobilen Anwendungen die Instandhaltungsaufgaben in digitale Erlebnisse verwandeln

Weitere Optionen

- Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber das digitale Konferenzmaterial (Download) gegen eine Gebühr von 490,- 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 anderen Teilnehmenden der Veranstaltung (Name, Jobtitel, Firma und Land).
- Bitte informieren Sie mich über Sponsoring-/Ausstellungsmöglichkeiten.
- Bitte aktualisieren Sie meine Adresse.

Melden Sie sich online an unter
www.forum-mobile-instandhaltung.de

Oder senden Sie das Formular an
info@tac-insights.com

Tagungsorganisation

TAC Insights GmbH
Hardenbergstraße 32
10623 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 166380000

Ansprechpartnerin

Vivien Nasick
Senior Event Logistics &
Operations Manager
E-Mail: vivien.nasick@tac-insights.com

Veranstaltungsort

Novotel Hannover
Podbielskistraße 21-23
30163 Hannover
Telefon: +49 511 3904-0
Website: www.novotel-hannover.hotel-in-hannover.com/de/

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Pausenerfrischungen und Abendveranstaltung am 18. Oktober 2023:

Reguläre Preise

Tagung, 2-tägig	1.890,-€
Workshop, halbtägig*	490,-€
Tagung und Workshop, 2,5-tägig	2.250,-€

*Berechtigt nicht zur Teilnahme an der Tagung und an den damit verbundenen Leistungen, wie z. B. der Abendveranstaltung

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.

Datenschutzinformation und Widerspruchsrecht

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 anmelden, werden Ihre Daten ausschließlich zu diesem Zweck in unserer 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 sich jederzeit abmelden. Um unsere vertraglichen Verpflichtungen Ihnen gegenüber zu erfüllen, werden Ihre Daten ggf. an externe Dienstleister weitergeleitet, sofern wir Leistungen nicht selbst vornehmen können. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.tacevents.com/de/datenschutzrichtlinien/>

Bei digitalen Events sind die Teilnahmelinks für Sie persönlich bestimmt und dürfen nicht an Dritte weitergeleitet werden. Des Weiteren ist die Aufnahme, das Abfilmen oder Kopieren von Beiträgen während der Veranstaltung nicht gestattet. Die freigegebenen Videos stehen Ihnen nach der Veranstaltung in unserem Download-Bereich für weitere 40 Tage zur Verfügung. Die Videos dürfen nicht bearbeitet und veröffentlicht oder an Dritte weitergeleitet werden. Ein Verstoß gegen diese Schutzklauseln zieht rechtliche Konsequenz nach sich.

Damit wir Ihnen auch in Zukunft ansprechende und aktuelle Events anbieten können, möchten wir Sie ggfs. im Nachgang zu Events bzw. im Zusammenhang mit der Planung zukünftiger Events kontaktieren und übermitteln hierzu Ihre beruflichen Kontaktdaten an unseren Kooperationspartner, Accenture GmbH. Dies stellt für uns ein berechtigtes Interesse i.S.d. Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO dar. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie jederzeit formlos per E-Mail an data@tac-insights.com widersprechen.

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 TAC Insights. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte unter info@tac-insights.com.