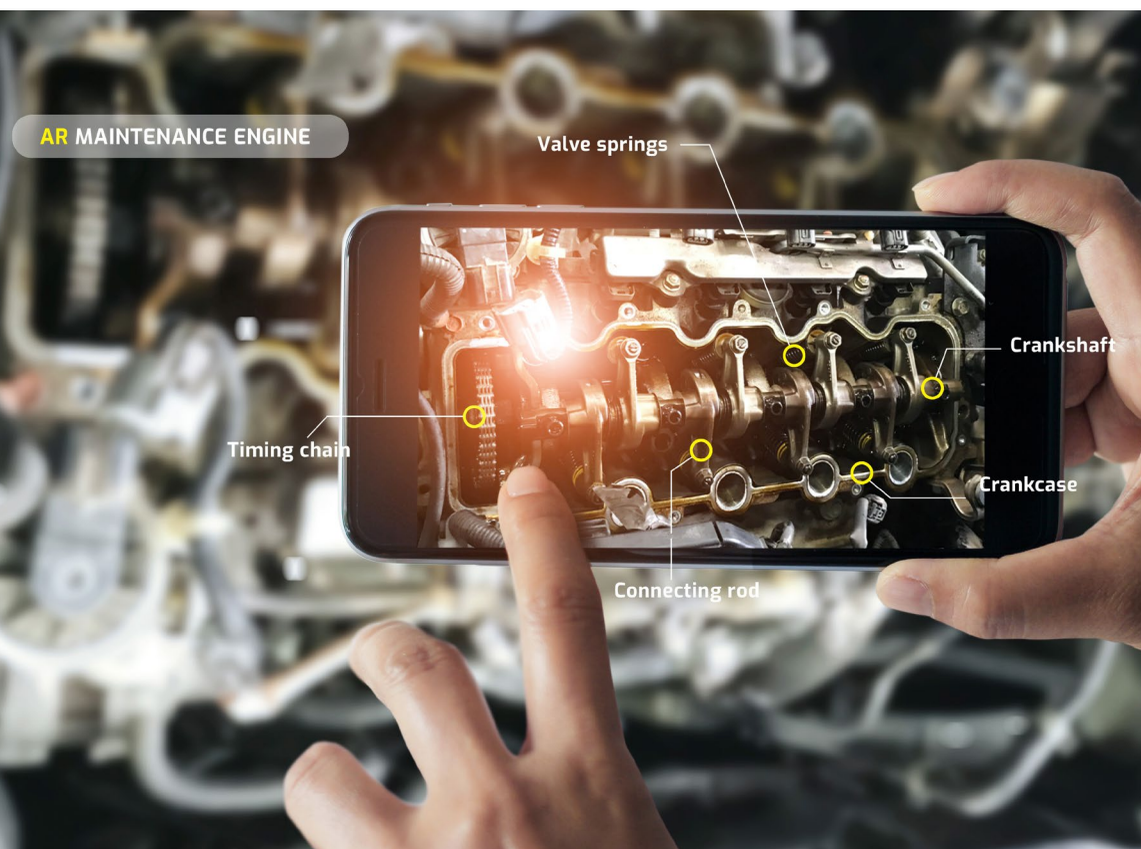




Einsatz mobiler Lösungen und neuer Technologien in Instandhaltung & Service

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

20. – 21. April 2021, digital



Fachbeiträge:

Nestlé Deutschland
Festo
Infraserv Höchst
Uniper Anlagenservice
SKF
BAYERNOIL
Raffineriegesellschaft
Fraunhofer IPA
Albstadtwerke
Energie Steiermark
Hochschule für angewandte
Wissenschaften Würzburg-
Schweinfurt
Schaeffler
u. v. m.

Die wichtigsten Themen im Überblick:

- » Voraussetzungen für eine intelligente, datengetriebene Instandhaltung
- » Kriterien zur Systemauswahl und Einführung mobiler Lösungen
- » Entwicklung und Integration von Apps für Smartphone, Tablet und Datenbrille in der Instandhaltung
- » Einsatz von Drohnen zur Inspektion von Anlagen – mögliche Einsatzszenarien und Anwendungsbereiche
- » Predictive Maintenance – optimierte Wartung durch intelligente und mobile Sensorik
- » Effizienzsteigerung durch maschinelles Lernen, KI und Data Analytics
- » Fernwartung und Einsatz von Augmented Reality in der modernen Instandhaltung
- » SAP S/4HANA und der Einsatz von Fiori-Apps in Instandhaltung und Technik
- » Mitarbeiter als Schlüsselkomponente – Digitalkompetenz lernen und anwenden
- » End2End Prozessoptimierung und Herausforderungen bei Reorganisation und Change Management

Sponsoren



Kooperationspartner





Sehr geehrte Damen und Herren,

die Transformation im betrieblichen Instandhaltungsmanagement geht weiter. Neben der kontinuierlichen Implementierung neuer Softwarelösungen und Tools, der Weiterentwicklung und Verschlankeung von Prozessen und der Umsetzung von Normen rückt der Einsatz neuer Technologien immer stärker in den Fokus der Verantwortlichen.

Das 16. 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. Es wird aufgezeigt, 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.

Profitieren Sie von den zahlreichen Fachbeiträgen, interaktiven Formaten, Networking-Möglichkeiten und machen Sie Ihre Instandhaltung fit für die Anforderungen einer „digitalen Welt“. In unserem Intensiv-Workshop am Vortag der Veranstaltung erhalten Sie zudem die Möglichkeit, sich mit dem Aufbau und der praktischen Umsetzung einer mobilen, vernetzten und sensorgestützten Instandhaltung auseinanderzusetzen. Werden Sie Teil unserer Community und bleiben Sie up to date, was die Trends und Entwicklungen für Ihre Maintenance bereithalten.

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

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Robin Wüllenweber
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 **Nestlé, Festo, SKF, BAYERNOIL, Energie Steiermark, Schaeffler** u.v.m.
- » Lernen Sie, welche Möglichkeiten die **Einführung mobiler Lösungen** für Ihre Instandhaltung bereithält.
- » 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**.
- » **Blieben Sie up to date** und erhalten Sie einen umfassenden Überblick über aktuelle Veränderungen, Innovationen und technologische Trends im Instandhaltungsmanagement.
- » Diskutieren Sie Umsetzungsszenarien für den **Aufbau einer intelligenten, datengetriebenen und prädiktiven Instandhaltung**.



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

Montag, 19. April 2021

Zeitlicher Ablauf

13.45 Digitaler 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. Die Durchführung erfolgt mit MS Teams.



Workshop | 14.00 – 17.30 Uhr

Einsatz von 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:

- » Definition und Pflege von Checklisten
- » 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



Fachtagung: 1. Tag

Dienstag, 20. April 2021

08.45	Digitaler Check in Fachtagung
09.00	Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden Prof. Dr. Karsten Huffstadt, Professor für Wirtschaftsinformatik und Leiter des angewandten Forschungsbereichs für Mobile Solutions, Hochschule für angewandte Wissenschaft Würzburg-Schweinfurt
09.15	Digitale Lösungen als Baustein einer prädiktiven Instandhaltung Digital und mobil: Technologie-Wunder und Erfahrungen aus einer Pandemie Elemente der Produktion von morgen: Ultraeffizienzfabrik Instandhaltung im Umfeld digitaler Technologien: von Industrie 4.0 bis zur Blockchain Der Weg zur nachhaltigen, prädiktiven Instandhaltung Dr. Siegfried Stender, Senior Expert, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
09.55	Comfort Break
10.00	Auf dem Weg zur Smart Maintenance – digital, mobil und datengetrieben Die Transformation der Instandhaltung geht weiter Der Mitarbeiter als Schlüsselfaktor für eine erfolgreiche Digitalisierung Herausforderungen bei Reorganisation und Change Management in der Technik Fazit und Ausblicke Frank Tantzky, Abteilungsleitung Asset-Service, Albstadtwerke GmbH
10.40	Kaffeepause und Gelegenheit zum Networking
11.10	Digitale Werkzeuge in der Instandhaltung Beispiele aus der Praxis und Blick in die Zukunft Mobile Instandhaltung und Predictive Maintenance im Alltag Smart Glasses für Remote Support 360° Virtual Factory Tour Jörg Schmitt, Maintenance Manager, Nestlé Deutschland AG
11.50	Comfort Break
11.55	Einsatz von Drohnen zur Inspektion von Anlagen – mögliche Einsatzszenarien und Anwendungsbereiche Multikopter als effizientes Inspektionswerkzeug Potenziale der Kostenreduzierung und Erhöhung der Arbeitssicherheit Mögliche Integration in bestehende Workflows Rechtl. Hintergründe beim Einsatz von Drohnen Referent in Absprache
12.35	Mittagspause und Gelegenheit zum Networking
13.35	 Podiumsdiskussion: Instandhaltung im Wandel – neue Technologien auf dem Prüfstand Welche Technologien sind die potentiellen Gamechanger für das Instandhaltungsmanagement? Wie lassen sich unterschiedliche Technologie intelligent kombinieren? Welche Hemmnisse gilt es bei der Digitalisierung von Wartungsprozessen- und -abläufen zu überwinden? Wie können wir die Mitarbeiter bestmöglich unterstützen und mitnehmen? Interaktive Diskussionsrunde mit Teilnehmern und Referenten unter Leitung von Prof. Dr. Karsten Huffstadt
14.15	Comfort Break
14.20	Mobile Formulare zur nachhaltigen Digitalisierung von Papierprozessen Generische Erfassung und Dokumentation in der Instandhaltung Integration der Bearbeitung in eine standardisierte, mobile Instandhaltungslösung Digitalisierung bislang Papier-basierter Dokumentation Automatisierte Ablage im SAP-System und Bereitstellung über ein Kundenportal Key User geeignet und IT-seitig modular erweiterbar Thimo Rübenthal, Business Partner IT, Infraserv GmbH & Co. Höchst KG; Tobias Schießl, Fachbereichsleiter, midsquare AG
15.00	Kaffeepause und Gelegenheit zum Networking
15.30	Mobile Maintenance@Schaeffler – Prozessoptimierung durch Digitalisierung in der Instandhaltung Digitalisierung in der Instandhaltung bei Schaeffler SAP PM bei Schaeffler Vorstellung der Apps Reparaturfassung, mobiles Schichtbuch, mobile Wartung und Equipment-Info Praxiserfahrungen aus der Einführung und Zukunftsaussichten Henrik Kuske, Specialist Corporate Maintenance/Projektleiter Mobile Maintenance, Schaeffler Technologies AG & Co. KG
16.10	Comfort Break
16.15	Mit Design-Thinking zur optimalen Checklistenfassung Kennenlernen der Design-Thinking-Methode am Beispiel „Checklistenfassung“ Live Demo mit der Möglichkeit zur aktiven Teilnahme Beispiele aus der Praxis Kerstin Troschke, Senior-Beraterin; Michael Wessendorf, Geschäftsführer, beide Wessendorf Software + Consulting GmbH
16.55	Comfort Break
17.00	Digitale Transformation – das Leben wird noch ein gutes Stück digitaler! Digitalkompetenz lernen und anwenden – ist Bildungsgerechtigkeit möglich? Unternehmensprozesse im Wandel – Distanzarbeit als neues Arbeitsmodell! Herausforderung des Sozialverlustes – der Computer als Ersatz? Prof. Dr. Karsten Huffstadt, Professor für Wirtschaftsinformatik und Leiter des angewandten Forschungsbereichs für Mobile Solutions, Hochschule für angewandte Wissenschaft Würzburg-Schweinfurt
17.40	Zusammenfassung und Ende des ersten Konferenztages

Fachtagung: 2. Tag

Mittwoch, 21. April 2021

08.45	Digitaler Check in Fachtagung
09.00	Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden Prof. Dr. Karsten Huffstadt, Professor für Wirtschaftsinformatik und Leiter des angewandten Forschungsbereichs für Mobile Solutions, Hochschule für angewandte Wissenschaft Würzburg-Schweinfurt
09.15	Ganzheitlicher Ansatz für eine mobile, digitale Instandhaltung: Smartenance bei Festo Durchgängige Lösung: Fehler erfassen, IH-Aufträge auslösen und quittieren, Anbindung an IT/OT/MES Erweiterung um Predictive Maintenance mit CM oder KI Digitalisieren der Instandhaltungsaufgaben und Maschinenlogbücher auf mobilen Geräten Live-Demo und Beispiele aus der Praxis Eberhard Klotz, Global Sales Director Industry 4.0 and Digitalisation; Martin Neumann, Product Owner & Produktmanager, Digital Business, beide Festo SE & Co. KG
09.55	Comfort Break
10.00	End2End Prozessoptimierung in der Instandhaltung Zielsetzung des Verbesserungsprojekts Einsatz des Work Managers Von Material- bis Fremdleisterbestellung: Teilautomatisierung von Dispositionsprozessen Optimierung der Abrechnungsprozesse mit Kunden und Dienstleistern Praktische Projekterfahrungen und kontinuierliche Verbesserungen Laufende Vorbereitungen für die Umstellung auf S4/HANA Gerrit Schlossar, Leiter Stabstelle Info Mobil, Workforce Management, Energie Steiermark Technik GmbH
10.40	Kaffeepause und Gelegenheit zum Networking
11.10	Schneller zum Ziel – Einsatz mobiler Rückmeldung im Raffinerie-Stillstand Motive für den Einsatz mobiler Lösungen Anforderungen und Vorstellung der Funktionsweise Ausgangssituation und Rahmenbedingungen bei der Umsetzung Rechnerischer Nachweis des zu erwartenden Benefits Fazit und Ausblick Holger Springer, Leiter Anlagenzuverlässigkeit, BAYERNOIL Raffineriegesellschaft mbH
11.50	Comfort Break
11.55	Datentechnische Voraussetzung für den Einsatz von KI/Maschinellem Lernen im Unternehmen für Prognosen und Optimierungen Data Capture: Sensorik und mobile Datenerfassung Datenarchivierung und -zusammenführung: Integration verschiedener, stationärer und mobiler Datenquellen aus Produktion, Technik und Qualität Data Preprocessing: Data Engineering und Data Warehousing Datenmodellierung: Auswahl und Einsatz verschiedener KI-Methoden für Prognosen, Ursachenanalysen und Optimierungen Markus Ahorner, Vorstandsassistent, Forum Vision Instandhaltung e.V. (FVI e.V.)
12.35	Mittagspause und Gelegenheit zum Networking
13.35	 Showcases: Experten präsentieren neue Ansätze und Technologien für Instandhaltung und Service Ob mobile Lösungen, smarte Sensoren oder IoT-Technologie – lassen Sie sich von den vorgestellten Services überzeugen. Showcase 1: iMAM10 – die mobile Offline-App für Service und Instandhaltung auf Basis von SAP Fiori Michael Wessendorf, Geschäftsführer, Wessendorf Software + Consulting GmbH Showcase 2: KI-Use-Cases für die Instandhaltung Eberhard Klotz, Global Sales Director Industry 4.0 and Digitalisation; Martin Neumann, Product Owner & Produktmanager, Digital Business, beide Festo SE & Co. KG Showcase 3: Instandhaltung in SAP mit EvoSuite: effiziente Planung, mobile Ausführung, papierlose Rückmeldung Jan-Erik Bätz, Head of Sales & Marketing; Jan Böshans, Senior Consultant, beide Evora IT Solutions GmbH
14.35	Comfort Break
14.40	Maschinendiagnose leichtgemacht – mobile Sensorik ermöglicht Predictive Maintenance Gewinnung von Daten für die Maschinendiagnose: Von der manuellen Sammlung bis zur vollautomatisierten, stationären Erfassung Aspekte von Smart- und Wireless-Sensoren (Infrastruktur, Datenübertragung, Kosten, Nachrüstbarkeit, Energieversorgung und Reichweite) Einfach zu bedienende Apps minimieren den Schulungsaufwand und führen schnell und sicher zum Ziel Die Qual der Wahl: Übersichtliche Berichte und Dashboards für Kunden versus analytische Tools für Experten Diagnose und Prognose auf Basis von mathematischen Modellen, Historie oder Big Data Die Integration durch Big Data in der Cloud ermöglicht neue Geschäftsmodelle Dr. Bernd Bauer, Manager Service Sales Development, SKF GmbH
15.20	Kaffeepause und Gelegenheit zum Networking
15.50	Instandhaltung 4.0 – was nun? Instandhaltung und Service im Zeitalter der Digitalisierung Condition Monitoring – Grundlagen, Technik, Voraussetzungen Auswertung der CM-Daten mithilfe von automatischen KI-Analysenmethoden Einsatz von Software-Agenten für die Predictive Maintenance Umsetzung der Information im strategischen Teilemanagement Dr. Matthias Humer, Leiter Produktgruppe „Messtechnik“, Uniper Anlagenservice GmbH
16.30	Zusammenfassung und Ende der Konferenz



Podiumsdiskussion

Unsere interaktiven Diskussionsrunden bieten den idealen Rahmen für den gemeinsamen Erfahrungsaustausch und Wissenstransfer.



Showcases

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

Sponsoren



Evora IT

Evora ist internationaler Systemintegrator und verlässlicher Lösungspartner für digitale Instandhaltung und Kundenservice auf Basis von SAP, ServiceNow oder Click (by Salesforce) Technologien. Als SAP Gold Partner mit Fokus auf mobile Lösungen und User Experience liefern wir mit EvoSuite eigenentwickelte Anwendungen für die Unterstützung, Durchführung und Dokumentation von Instandhaltungsprozessen in SAP-Umgebungen. Dazu gehört z.B. EvoPlan – ein flexibles Tool für alle Szenarien in der Einsatzplanung und Disposition. 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.

www.evorait.com



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 Versorgungs- und 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 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 | Senior Portfolio Manager Sponsorship, DACH
Tel.: +49 (0)30 88 43 07 25 | E-Mail: p.ziegler@tacook.com

Kooperationspartner



DSAG

Die Deutschsprachige SAP-Anwendergruppe e. V. (DSAG) ist einer der einflussreichsten Anwenderverbände der Welt. Mehr als 60.000 Mitglieder aus rund 3.700 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



FVI

Das Forum Vision Instandhaltung e. V. hat sich seit seiner Gründung im Jahr 2004 als gemeinnützige Organisation zum anerkannten Sprachrohr der industriellen Instandhaltung entwickelt. Im Fokus stehen die Themen innovative Technologien, Zukunftstrends, Wissenstransfer, Forschung und Weiterbildung. Ein wesentlicher Baustein des Erfolges ist das aktive Netzwerken der Mitglieder und Experten aus Industrie, Dienstleistung, Forschung und Lehre. Das FVI ist initiativ bei Politik, Industrie und Lehre zur Entwicklung des Berufsbildes "Instandhalter" und strebt die Stärkung der Brancheninteressen an. www.fvi-ev.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. Das Know-how und die Erfahrungen unserer Unternehmen tragen wesentlich zum Erfolg der auf technischen Prozessen basierenden Schlüsselindustrien bei. Der VAIS ist Mitglied im BDI - Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. www.vais.de

Medienpartner

CHEManager

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

CITplus

CIT Plus

Das Praxismagazin CITplus ist eine der ersten Adressen für umfassende anwendungs- und praxisbezogene Inhalte aus den Bereichen Verfahrenstechnik, Mess- & Regeltechnik sowie Prozessleittechnik. CITplus ist an Führungskräfte, Verfahrens- und Chemieingenieure sowie Anlagenkonstruktoren und -entwickler gerichtet. Als offizielles Organ von ProcessNet, dem Zusammenschluss der Fachverbände und Mitherausgeber VDI-GVC und DECHEMA, liefert CITplus entscheidende und oft exklusive Informationen. www.CITplus.de

Das E-3 Magazin

E-3 Magazin

E-3 ist Informations- und Bildungsarbeit für die SAP-Community. Als Kommunikationsplattform bedient E-3 die betriebswirtschaftliche, technische und lizenzrechtliche Berichterstattung aller Aspekte eines SAP-Systems. Mit durchschnittlich 33.000 Unique-Web-Visitors pro Woche und einer Auflage von 35.000 Monatsmagazinen erreicht die E-3 Plattform DACH alle wichtigen Entscheidungsträger, Experten, die Mitglieder deutschsprachiger SAP-Anwendergruppen und die SAP-Bestandskunden und Partner. www.e-3.de

Industrie 4.0 MANAGEMENT

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

Instandhaltung

Instandhaltung

Das Fachmagazin Instandhaltung befasst sich mit dem Management und dem Service von Maschinen, Anlagen und Industriebauten aller Branchen. Praxisnah werden neben neuen technischen Verfahren, Ausrüstungen und Werkzeugen auch Lösungen zur Umsetzung von Strukturen der Industrie 4.0 vorgestellt. www.instandhaltung.de

IT&Production

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

die Österreichische Chemie Zeitschrift

Österreichische Chemie Zeitschrift

Das Fachmagazin für die gesamte Chemie-Wirtschaft adressiert Entscheider in allen Sparten der Chemischen Industrie. Die Österreichische Chemie Zeitschrift ist weiters das offizielle Organ des Vereines österreichischer Chemie-Ingenieure und Chemotechniker (VÖCHICHT). www.chemie-zeitschrift.at



Sparen Sie im Team!

Sichern Sie sich Erfolg zum Vorzugspreis:

Holen Sie Ihre Kollegen aus Technik, Instandhaltung, IT und Unternehmensentwicklung in ein Boot! Melden Sie sich zusammen an und sparen Sie bei vier Anmeldungen eine komplette Tagungsgebühr.

Anmeldung

Einsatz mobiler Lösungen und neuer Technologien in Instandhaltung & Service 20. – 21. April 2021, digital

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 20. – 21. April 2021, digital

Workshop am 19. April 2021, digital

Einsatz von SAP Intelligent Asset Management: Die Zukunft der Instandhaltung ist mobil, vernetzt, sensorgestützt & smart

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 aktualisieren Sie meine Adresse.

FVI-Mitglieder erhalten 15% Nachlass auf die Teilnahmegebühr.

Meine Mitgliedsnummer lautet: _____

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

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

Tagungsorganisation

T.A. Cook
Leipziger Platz 1
10117 Berlin
Telefon: +49 (0)30 88 43 07-0
Telefax: +49 (0)30 88 43 07-30

FVI

Ansprechpartnerin

Vivien Nasick
Event Logistics & Operations Manager
E-Mail: v.nasick@tacook.com



Veranstaltungsplattform

Für die Durchführung der Veranstaltung nutzen wir unsere Event-App.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Zugang zum Live Stream, On-Demand-Content, Dokumentation sowie Teilnahme an Expertengesprächen und Live Chats:

Reguläre Preise – digital

Tagung (2 Tage)	790,- Euro zzgl. MwSt.
Workshop (halbtägig)	290,- Euro zzgl. MwSt.
Tagung & Workshop (2,5 Tage)	990,- Euro zzgl. MwSt.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung sowie die Rechnung. 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 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 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/>

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.

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.