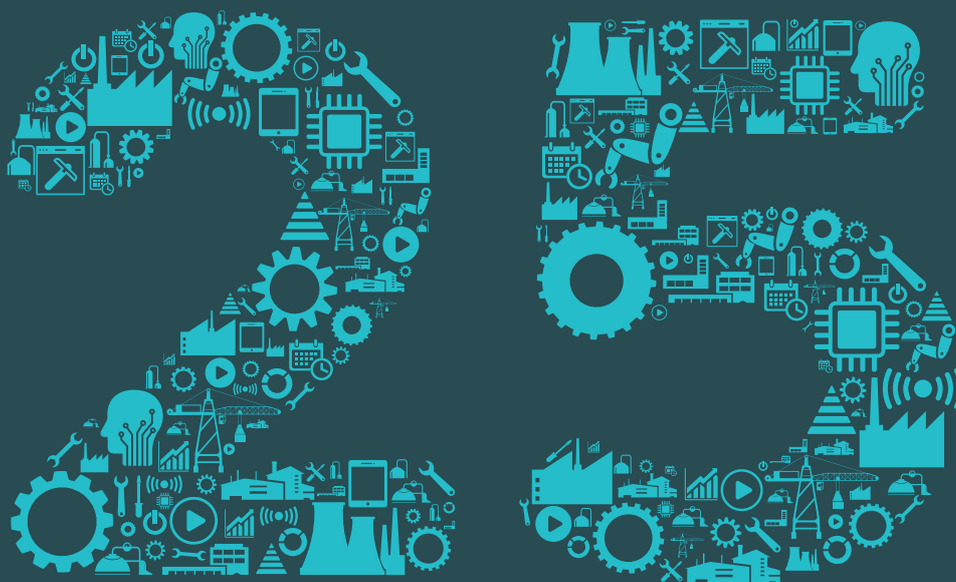


# MAIN DAYS 2025

## Das Jahrestreffen der Instandhaltung

EINE NEUE ÄRA BEGINNT – DIGITAL, NACHHALTIG UND SMART  
21. – 22. Mai 2025, Berlin

**PREIS  
SPECIAL**



# JAHRE

### FACHBEITRÄGE

Accenture

Albstadtwerke

BASF

Bayer

DB Fernverkehr

DEUTZ

FHDW

Flughafen Berlin-  
Brandenburg

NBB Netzgesellschaft  
Berlin-Brandenburg

Perlen Papier

Rolls-Royce Power Systems

RS Components

Speira

u.v.m.

# Herzlich willkommen



## Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

die Instandhaltung steht vor einer neuen Ära: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und smarte Technologien verändern die Branche grundlegend. Zunehmender Kostendruck, Fachkräftemangel und steigende Anforderungen erfordern innovative Lösungen. Unternehmen stehen vor der Herausforderung, ihre Wartungsprozesse zu optimieren, Anlagen intelligent zu vernetzen und den Einsatz digitaler Technologien gezielt voranzutreiben.

Die 25. Jubiläumsausgabe der MainDays bietet Ihnen eine bewährte Plattform für den fachlichen Austausch und setzt neue Maßstäbe. Dabei geht es nicht nur darum, aus 25 Jahren Erfahrung zu lernen, sondern vor allem den Blick nach vorn zu richten: Welche Technologien, Ansätze und Strategien bestimmen die Instandhaltung der Zukunft?

Unser Jahrestreffen geht weit über klassische Fachvorträge hinaus – es ist ein interaktiver Treffpunkt für Vordenker:innen der Branche. Profitieren Sie von wertvollen Kontakten, lebendigen Dialogen und zukunftsweisenden Perspektiven.

Seien Sie dabei, wenn wir in eine neue Ära starten. Wir freuen uns auf den gemeinsamen Austausch!



**Duygu Dogan-Schwarz**  
Production, Project and Communities Manager,  
TAC Insights

## MEHR als eine Konferenz!



### EVENT HIGHLIGHTS

Erleben Sie geballtes Fachwissen aus erster Hand! Expert:innen namhafter Unternehmen wie **BASF, DB Fernverkehr und Rolls-Royce Power Systems** teilen ihre neuesten Projekterfahrungen. Tauchen Sie ein in die Zukunft der Maintenance-Branche und holen Sie sich wertvolle Insights!



### LERNEN VON DEN BESTEN

Profitieren Sie von den Erfahrungen führender Unternehmen – jede Perspektive ist einzigartig! Hier erhalten Sie Einblicke, die Sie in Ihrem eigenen Arbeitsalltag direkt weiterbringen. Lernen Sie von Best Practices, innovativen Strategien und bewährten Lösungen.



### MITTENDRIN STATT NUR DABEI

Diese Konferenz ist keine Einbahnstraße – bringen Sie sich aktiv ein! Nutzen Sie unsere interaktiven Formate und knüpfen Sie wertvolle Kontakte. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Branche – lassen Sie sich inspirieren und nehmen Sie neue Impulse mit!

[JETZT ANMELDEN](#)



# Die wichtigsten Themen im Überblick

**Mobile, nachhaltige und digitale** Instandhaltungsstrategien für das **Asset Portfolio**

Effizientes Management von **Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen** mit und ohne IH-Dashboards

Umgang mit **Fachkräftemangel, Kompetenzentwicklung und Qualifizierung** von Mitarbeitenden

Optimierte Instandhaltung durch **intelligente und mobile Sensorik**

**KI-Lösungen** zur Umsetzung von Predictive Maintenance

**Ressourceneinsparung** durch Digitalisierung von **Abwicklungsprozessen**

Das richtige Teil am richtigen Ort zur richtigen Zeit: **digital gestütztes Ersatzteilmanagement**

**Mobile Lösungen** im Spannungsfeld zwischen IT-Standardisierung, Technik und Nutzerakzeptanz

**Cyber-Sicherheit:** Betriebsabläufe schützen und Datenintegrität gewährleisten

**Daten- und Prozessharmonisierung** als Vorstufe der Datenerfassung für die zustandsorientierte Instandhaltung

**Kostendruck und Risiken:** Vereinbarkeit einer **vorausschauenden Instandhaltungsstrategie** mit bestehenden Abhängigkeiten

**Outsourcing vs. Insourcing:** Herausforderungen mit eigener Personalreduktion, steigende Kosten für Fremdfirmen und Verantwortungsverlust

[JETZT ANMELDEN](#)



## 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 unserer Abendveranstaltung die vielfältigen Möglichkeiten zum Networking und treffen Sie die Entscheider:innen, die wirklich an Ihren Produkten und Dienstleistungen interessiert sind.



### ANSPRECHPARTNER

Peter Ziegler

Head of Sponsorship Sales – DACH

Telefon: +49 30 166380017

E-Mail: [peter.ziegler@tac-insights.com](mailto:peter.ziegler@tac-insights.com)

# Interaktive Workshops

## 20. Mai 2025

### Intensiv-Workshops auch für Einsteiger

In diesen praxisorientierten Workshops vertiefen wir ausgewählte Themen, erläutern Prozesse und Funktionalitäten und erarbeiten gemeinsam praxisnahe Beispiele. Mithilfe von Demos erhalten Sie exklusive Einblicke in das „Look & Feel“ der jeweiligen Applikationen und erleben diese hautnah.

08.30	Check-in und Begrüßung
09.30	Beginn des Vormittags-Workshops
13.00	Gemeinsames Mittagessen
14.00	Beginn der parallelen Nachmittags-Workshops
17.30	Ende der Workshops

#### 09.30 Workshop 1

##### **EMERGENCYEYE – INNOVATION IN DER KOMMUNIKATION IM SERVICE UND KUNDENDIENST: SCHNELLE, ZUVERLÄSSIGE UND KUNDENFREUNDLICHE HILFE DURCH MODERNE TECHNOLOGIE**

- Einführung: EmergencyEye® und seine Funktionen
- Live-Demo: Serviceanruf und Einbindung von Ihren Smartphones, Drohnen und Datenbrillen in die Servicekommunikation
- Nutzendarstellung: Erarbeitung konkreter Einsatzszenarien in den Unternehmen
- Lessons Learned: Informationen zu Datenschutz, Cybersicherheit, Integration in bestehende Infrastrukturen zur Umsetzung

**Günter Huhle, Gründer und Inhaber und Benedikt Huhle, Co-Founder und Technische Entwicklung, beide COREVAS GmbH & Co. KG**

#### 14.00 Workshop 2

##### **SAP-INSTANDHALTUNG EINFACH UND MOBIL NUTZEN**

- Wie sollte eine einfache Oberfläche aussehen?
- Kann eine Personaleinsatzplanung integriert werden?
- Kontrollierte Wartungsplanung
- Rundgänge und einfache Prüfungen
- Digitale Checklisten
- Optimierte Rückmeldung inkl. Meldungs- und Auftragserfassung
- Erstellen von eigenen Bauplänen mit Einbindung von technischen Objekten

**Frank Ostwald, Head of Sales and Marketing und Jörg Wahlen, Senior Manager SAP PM/EAM, argvis; GmbH**

#### 14.00 Workshop 3

##### **BEST PRACTICE: SERIALISIERUNG FÜR ELEKTRONISCHE TYPENSCHILDER UND DIGITAL PRODUCT PASSPORT (DPP) SOWIE SENSORLÖSUNGEN FÜR DIE INSTANDHALTUNG**

- Grundlagen der Serialisierung
- Best Practice am Beispiel der Instandhaltung von Zügen
- Hands-on zur Montage unterschiedlicher Typenschilder am Beispiel
- Hands-on Instandhaltungsprozess mit Hard- und Software
- Grundlagen der drahtlosen Sensorik in einem elektronischen Typenschild
- Technologie Status und Trends für den Instandhaltungssektor
- Hands-on am Beispiel unterschiedlicher Sensoren und Reader Hardware

**Norman Krämer, Head of Sales & Marketing und Jacek Nowak, Product Manager, beide Micro-Sensys GmbH**

#### HINWEIS:

Die Workshops können separat gebucht werden. Um den interaktiven Charakter zu wahren, ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

# AGENDA 1. KONFERENZTAG | **Mittwoch, 21. Mai 2025**

<b>08.00</b>	<b>Meet &amp; Greet Breakfast: Speed-Networking Frühstück mit unseren Sponsoren</b> Die Teilnahme am „Meet & Greet Breakfast“ gilt ausschließlich für Teilnehmende, die im Eventhotel übernachten.	
<b>08.30</b>	<b>Check-In</b>	
<b>09.30</b>	<b>Welcome &amp; Opening</b> <b>25 Jahre MainDays: Eine Reise durch Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</b> Marco Wagner, Principal Director Industry X, Intelligent Asset Management, Accenture GmbH und Duygu Dogan-Schwarz, Production, Project and Communities Manager, TAC Insights GmbH	
<b>09.45</b>		<b>Wie GenAI Agents systemübergreifende Arbeitsabläufe revolutionieren werden</b> Automatisierung von Arbeitsprozessen über verschiedene Systeme hinweg   Wie GenAI Agents die Datenintegrität und -genauigkeit verbessern   Langfristige Vorteile und strategische Implikationen <b>Marco Wagner, Principal Director Industry X, Intelligent Asset Management, Accenture GmbH</b>
<b>10.30</b>		<b>„Hey Plant“: Die Rolle von Kommunikationsschnittstellen in der industriellen Instandhaltung</b> Datengestützte Einblicke für eine verbesserte Anlagenkommunikation   Methoden zur Erfassung und Analyse von Fehlerdaten aus dem Feldbetrieb, um Strategien zur vorausschauenden Wartung zu verbessern   Nahtlose Kommunikation zwischen Anlagen und Instandhaltungssystemen erleichtern   Nutzung von Datenräumen für kollaboratives Asset Management   Einrichtung eines Datenraums für die Zusammenarbeit und Entscheidungsfindung im Asset Management   Bedeutung der Datenharmonisierung als Grundlage für eine effektive vorausschauende Wartung <b>Christine Oro Saavedra, Industrial Networks, Bayer AG</b>
<b>11.10</b>	<b>Coffee Break &amp; Networking</b>	
	<b>Forum A</b> <b>Zukunftsorientierte Bedarfsanalyse und strategische Planung</b>	<b>Forum B</b> <b>Live Demos: Smart Maintenance: Monitoring, Kontrolle und technologische Exzellenz in der Instandhaltung</b>
<b>11.40</b>	<b>Zuverlässigkeits- und Stillstandsmanagement in der Instandhaltung</b> Erfassung von Produktionsverlusten durch die OEE zur Optimierung der Anlagenverfügbarkeit   Implementierung eines Zuverlässigkeitsprogramms zur nachhaltigen Reduzierung von Ausfällen   Entwicklung einer risikobasierten Stillstandsstrategie zur effizienten Planung und Durchführung von Wartungsmaßnahmen <b>Dr. Nils Bauerschlag, Gießereileiter, Speira GmbH und Moritz Kraus, Consultant Industry X, Accenture GmbH</b>	<b>Instandhaltung zukunftsfähig gestalten: Vorausschauende Wartung mit LOCTITE Pulse</b> Zukunftsfähige Instandhaltung bei Henkel mit vorausschauender Wartung durch LOCTITE Pulse   LOCTITE Pulse Lösungen für statisches und rotierendes Equipment   Erfolgsbeispiele und Herausforderungen bei der Überwachung von Pumpen, Motoren, Mixern & Kondensatableitern an Henkel-Standorten   Kosten- und Energieeinsparungen durch vorausschauende Instandhaltung & ROI-Berechnung <b>Maren Lambrecht, Business Development Manager LOCTITE Pulse, Henkel AG &amp; Co. KGaA</b>
<b>12.10</b>	<b>Transparenz schaffen, um Obsoleszenz Management zu ermöglichen</b> Obsolet was nun?   Digitale Erfassung der verbauten elektronischen Komponenten   Transparenz schaffen: wo sind welche Komponenten verbaut?   Mit dem Quartalsbericht den Lifecycle des Werkes erkennen   Schnittstelle für die Ersatzteilbeschaffung <b>Dietlind Vinson, Director Supplier Management DACH, RS Components GmbH und Carsten Finke, CEO, INspares GmbH</b>	<b>Asset Service – Outsourcing vs. Insourcing</b> Strategische Überlegungen zur Kosten-Nutzen-Analyse und zum Risikomanagement   Sicherstellung der Qualität bei externen Dienstleistern und Insourcing als Mittel zur Qualitätskontrolle <b>Referent:in in Absprache</b>
<b>12.40</b>	<b>Lunch Break – Meet &amp; Connect</b>	
	<b>Forum A</b> <b>Daten, die verbinden: Kennzahlen und abteilungsübergreifende Kommunikation als Schlüssel zum Erfolg</b>	<b>Forum B</b> <b>Zukunft gestalten: Veränderungen meistern und Trends erkennen</b>
<b>14.00</b>	<b>Innovative Ursachenanalyse mit einem Maintenance Portal</b> Effiziente Anlagenwartung mit integrierten Ursachenanalyse-Methoden, um technische Probleme systematisch zu lösen und nachhaltige Lösungen zu implementieren   Optimierung von Wartungsstrategien und Reduzierung von Ausfallzeiten und Kosten durch intelligentes Reporting und Analyse-Dashboards <b>Dejan Todorovic, Digital Change Manager, Perlen Papier AG</b>	<b>Change Management in der Instandhaltung: Umgang mit Veränderungen und neuen Technologien; Prozessverbesserung und dadurch Mitnahme der Mitarbeitenden</b> Einführung eines neuen Workforce Managements – warum gerade dieses System?   Beteiligung der betroffenen Mitarbeitenden   Disposition von Fremdfirmen und Mitarbeitenden in einem System   Dokumentation und Auswertung über digitale Checklisten <b>Frank Tantzky, Abteilungsleiter Bau/Instandhaltung, Albstadtwerke GmbH</b>
<b>14.30</b>	<b>Digitalisierung und Innovationsmanagement: Trends, Chancen und Herausforderungen im Betrieb und in der Instandhaltung</b> Treiber für innovative Service- und Hardwarelösungen im Fernverkehr   Die Balance finden zwischen technologischem Reifegrad und neuen Trends   Best Practice zu automatisierten Prozessen, zielgerichtete Instandhaltung sowie technischer Dokumentationen inkl. 3D-Daten   Störungsbearbeitung aus der Ferne: der DB SmartAssist zeigt, was er kann <b>Tobias Theile, Senior Projektleiter Digitales Innovationsmanagement, DB Fernverkehr AG und Prof. Dr. Günter Huhle, Gründer und Inhaber, COREVAS GmbH &amp; CO.KG</b>	
<b>15.10</b>	<b>Coffee Break &amp; Networking</b>	
<b>15.40</b>		<b>Die optimale Instandhaltung ist anpassungsfähig, digitalisiert und zukunftsorientiert</b> Die äußeren Einflüsse einer Instandhaltung   Fachkräftemangel und Kompetenzentwicklung   Arbeiten mit Kennzahlen: Was gehört in ein Dashboard?   Visualisierung der Tätigkeiten: Implementierung eines Sharepoints   Vorausschauende Instandhaltung: Wohin geht der Weg? <b>Hans-Günther Hensengerth, Leiter Instandhaltung Werk Köln, DEUTZ AG</b>

# AGENDA 1. KONFERENZTAG | **Mittwoch, 21. Mai 2025**

<b>16.20</b>	<b>Innovation im Fokus – Preisverleihung MAINTAINER 2025 &amp; Einblick in die ausgezeichneten Konzepte:</b> MAINTAINER – Excellence in Instandhaltung und technischem Service MAINTAINER – Sonderpreis für Innovation	
<b>17.20</b>	<b>Instandhaltung und Künstliche Intelligenz – ein Wendepunkt für die Gesellschaft und die Branche</b> Was entsteht gerade im Bereich der künstlichen Intelligenz und welche Auswirkungen haben diese Entwicklungen auf Wirtschaft, Gesellschaft und die Instandhaltungs-Branche?   Wie lassen sich Unternehmensorganisation, zukünftige Arbeitsmodelle, KI-Tools, Kreativität und Prozesse heute gezielt weiterentwickeln, um langfristige Wettbewerbsfähigkeit und Innovation zu sichern? <b>Oliver Leisse, Geschäftsführer, SEE MORE Future Research and Development, Hamburg</b>	<b>INNOVATIONS-KEYNOTE</b>
<b>18.00</b>	<b>Wrap-Up &amp; Key Takeaways</b>	
<b>19.00</b>	<b>Abendveranstaltung</b>	



## ABENDVERANSTALTUNG

Mittwoch, 21. Mai 2025

Wir laden Sie zu einem unvergesslichen Abend in entspannter Atmosphäre ein! Tauschen Sie sich über die Themen des Tages aus, knüpfen Sie wertvolle Kontakte und feiern Sie gemeinsam mit uns die **MAINTAINER-Gewinner**.

Genießen Sie das Zusammensein in einer einzigartigen Location im Herzen Berlins und lassen Sie den Abend in bester Gesellschaft ausklingen.

Nähere Informationen erhalten Sie in Kürze unter [www.maindays.de](http://www.maindays.de)

**TREFFPUNKT: Um 19.00 Uhr in der Hotelloobby**

## Event Highlights



### ICE-BREAKER-EVENT

Starten Sie am Vorabend der Tagung mit einem stimmungsvollen Ice-Breaker, der alle Teilnehmenden sofort miteinander verbindet! Der perfekte Auftakt, um das Eis in einer lockeren Atmosphäre zu brechen und in einer interaktiven Umgebung ins Gespräch zu kommen.



### MEET & GREET BREAKFAST

Nutzen Sie die Gelegenheit, bei einem Frühstück in kurzer Zeit wertvolle Kontakte zu knüpfen und beim Sponsoren Speed-Networking potenzielle Partner in einer effizienten und dynamischen Atmosphäre kennenzulernen.



### MAINDAYS CHALLENGE

Erweitern Sie Ihr Wissen und erhalten Sie zum Dank ein kleines Geschenk. Kommen Sie mit unseren Ausstellern ins Gespräch und erfahren Sie, wie diese Sie mit ihren Produkten, Lösungen sowie ihrer Expertise bei Ihren betrieblichen Herausforderungen unterstützen.

# AGENDA 2. KONFERENZTAG | Donnerstag, 22. Mai 2025

09.00	<b>Welcome</b> Marco Wagner, Principal Director Industry X, Intelligent Asset Management, Accenture GmbH und Duygu Dogan-Schwarz, Production, Project and Communities Manager, TAC Insights GmbH	
09.10	 <b>Zukunft der Instandhaltung in der chemischen Industrie: Agil, digital und KI-gestützt durch volatile Zeiten</b> Überprüfung der IH Strategien und Anpassung an Business Herausforderungen   Nutzung von digitalen Werkzeugen und Tools   KI in der Instandhaltung, mögliche Use Cases   Fachkräftemangel oder -überschuss? <b>Rainer Rohr, Head of Engineering, Maintenance and Global Asset Management, BASF SE Geschäftsbereich Harze und Additive</b>	<b>KEYNOTE</b>
09.50	<b>Digitale Lösungen: Heilsbringer für ein globales Maintenance Setup?</b> Vorstellung Maintenance Setup Rolls-Royce Power Systems AG   Heutige und zukünftige Herausforderungen   Der steinige Weg der Digitalisierung   Unser Pfad in die Zukunft <b>Daniel Eberle, Senior Vice President Digital Products, Artificial Intelligence &amp; Software Development, Rolls-Royce Power Systems AG</b>	
10.30	<b>Coffee Break &amp; Networking</b>	
	<b>Forum A</b> <b>Wartung 4.0: Smarte Tools und digitale Transformation für maximale Effizienz</b>	<b>Forum B</b> <b>Live-Demos: Smart, mobil und effizient – Instandhaltungsprozesse neu gedacht</b>
11.00	<b>Nur befugtes Wartungspersonal: wie sich Feldgeräte durch NAMUR NE201 schützen können, unabhängig vom Hersteller und der Kommunikations-Technologie</b> Kryptographische Sicherheit auf Ebene der Embedded-Systems   Vermeidung von Erfordernissen der Internet- oder IT-Anbindung   Digitale Produktpässe und Access-Token <b>Prof. Dr. rer. nat. Walter Speth, Fachhochschule der Wirtschaft (FHDW)</b>	<b>SAP Instandhaltung – einfach &amp; mobil</b> Maintenance Portal als benutzerfreundliche Alternative zum SAP GUI (inkl. der Managementfunktionen Plantafel, IoT-Monitor, Kennzahlen-Cockpit etc.) sowie als mobile Instandhaltungslösung mit digitalen Checklisten   Instandhaltungsabwicklung am PC und mobil plus sinnvoller weiterer Apps   Das Maintenance Portal ist on/offline einsetzbar, läuft unter SAP ECC sowie S/4 und kann auch als Cloudlösung eingesetzt werden. <b>Frank Ostwald, Head of Sales/Marketing und Jörg Wahlen, Senior Berater SAP PM/EAM, beide arvis; GmbH</b>
11.30	<b>NFC, RFID und drahtlose Sensoren in industriellen Anwendungen – Status Quo und technologische Trends für den Instandhaltungsbereich</b> Wireless Technologien im Überblick (NFC, RFID, Bluetooth Low Energy)   Feature-Abgrenzung und Vorteile   Anwendbarkeit in der industriellen Instandhaltung   Elektronisches Typenschild, Digital Product Passport, Inspektion, Material Handling, Plug & Play Snapshot-Sensorik   technologischer Ausblick – Trends, Drahtlostechnologien in Konsumentengeräten und Infrastruktur <b>Sylvo Jäger, Geschäftsführer, Micro-Sensys GmbH</b>	<b>Service &amp; Kundendienst: Schnell, zuverlässig und kundenfreundlich mit der EmergencyEye® Software!</b> Die praktische und rechtssichere Technologie führt zur Steigerung der Ressourceneffizienz, Nachhaltigkeit und Kundenzufriedenheit <b>Prof. Dr. Günter Huhle, Inhaber der Corevas GmbH &amp; Co. KG</b>
12.00	<b>Erfolgreicher Systemwechsel – Weichenstellungen für die Instandhaltung der Zukunft</b> Mobiles Workforce Management (MWM) – Prozess und organisatorische Einbindung   Richtige Einbindung der ausführenden Fachbereiche   MWM-Historie und Durchführung und Erkenntnisse aus dem Projekt <b>Tom Stuckatz, Themenverantwortlicher MWM &amp; Middleware, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH &amp; Co. KG</b>	<b>Alle Prozesse in der Instandhaltung – mobil, effizient und nachhaltig!</b> Digitalisieren Sie Ihre Instandhaltungsprozesse intelligent und nachhaltig! Instandhaltung, Qualitäts- und Materialmanagement und dazu noch ESG-konform – alles auf einer Plattform (osapiens Hub). Erfahren Sie, wie innovative Technologien und KI Ihre Abläufe mobil, effizient und zukunftssicher machen. <b>Thomas Breidt, Geschäftsführer, X-IT GmbH</b>
12.30	<b>Lunch Break – Meet &amp; Connect</b>	
	<b>Forum A</b> <b>Datengetriebene Instandhaltung von der Gegenwart in die Zukunft</b>	<b>Forum B</b> <b>Live-Demos: Automatisierung und KI-gesteuerte Hilfesysteme für eine neue Ära der Instandhaltung</b>
13.30	<b>Von der mobilen Lösung zur vernetzten Instandhaltung: Praxisbeispiele smarterer Technologien am Flughafen Berlin-Brandenburg</b> Vorausschauende Instandhaltung (Predictive Maintenance)   Weiterentwicklung bestehender Technologien   Datennutzung und Sensorintegration   Mehrwert durch den Einsatz zusätzlicher Sensoren   LoRaWAN am BER – effiziente Anwendungsfälle für die Vernetzung in der Flughafeninfrastruktur   Automatisierung und Benutzerfreundlichkeit   Störmeldung auf Tastendruck   Innovative Nachrüstlösungen   Smarte Praxisbeispiele <b>Ralph Struck, Senior Vice President Technical &amp; Infrastructural Facility Management, Flughafen Berlin-Brandenburg GmbH</b>	<b>Erkennen von verbauten Komponenten im Schaltschrank</b> Erkennen von eingebauten Komponenten anhand einer speziell trainierten Image-to-Text-KI   Automatischer Abgleich mit den Artikeldaten der INspares Datenbank   Beschleunigte Aufnahme der relevanten Komponenten   Game Changer in der Instandhaltung für die Transparenz der verbauten Komponenten <b>Carsten Finke, CEO, INspares GmbH</b>
14.00	<b>MainDays Challenge: Gewinnerverkündung</b>	
14.10	<b>Coffee Break &amp; Networking</b>	
14.30	 <b>KI – Der Innovationstreiber in TGA (Technische Gebäudeausrüstung) und Instandhaltung. Was sind die Game Changer?</b> Die Baubranche im digitalen Zeitalter – ein Überblick   Die Game Changer: Mensch-Gesellschaft-Umwelt, Diversität & Innovation, ESG, Nachhaltigkeit und Resilienz   Best Practices „auf einen Blick“   Smartes Bauen: Effizienz, Sicherheit und Spaß mit KI! <b>Bianca Weber-Lewerenz, Exzellenzinitiative für nachhaltige, menschengeführte KI im Bauwesen &amp; BWL Engineering</b>	<b>IMPULS-KEYNOTE</b>
15.10	<b>Wrap-Up &amp; Key Takeaways</b>	
15.30	<b>Verabschiedung</b>	

## Keynote Speaker

**Erleben Sie geballtes Fachwissen aus erster Hand –  
unsere Keynotes inspirieren und geben neue Impulse.**



**OLIVER LEISSE**

Geschäftsführer, SEE MORE Future  
Research and Development, Hamburg



**RAINER ROHR**

Global Engineering & Maintenance,  
Asset Management Coordination, BASF SE  
Geschäftsbereich Harze & Additive



**BIANCA WEBER-LEWERENZ**

Exzellenzinitiative für nachhaltige,  
menschgeführte KI im Bauwesen &  
BWL Engineering



**MARCO WAGNER**

Principal Director Industry X, Intelligent  
Asset Management, Accenture GmbH



**CHRISTINE ORO SAAVEDRA**

Industrial Networks, Bayer AG

## Meet The Expert

**Die optimale Instandhaltung ist anpassungsfähig,  
digitalisiert und zukunftsorientiert**

**Nutzen Sie die Gelegenheit, in einer exklusiven Runde mit  
führenden Expert:innen ins Gespräch zu kommen!**

Stellen Sie Ihre Fragen, diskutieren Sie aktuelle  
Herausforderungen und profitieren Sie von praxisnahen  
Einblicken. Ob neueste Trends, bewährte Strategien oder  
individuelle Lösungsansätze – hier erhalten Sie wertvolles  
Wissen aus erster Hand.



**HANS-GÜNTHER HENSENGERTH**

Leiter Instandhaltung,  
Werk Köln, DEUTZ AG

## Ehrung der Preisträger

Auch in diesem Jahr werden herausragende Leistungen in Instandhaltung und technischem Service gewürdigt! Im Rahmen der MainDays findet die feierliche Verleihung des MAINTAINERS 2025 statt.

Ausgezeichnet werden die besten Instandhalter des Jahres in folgenden Kategorien:

**MAINTAINER – Excellence in Instandhaltung & technischem Service**

**MAINTAINER – Sonderpreis für Innovation**

Erleben Sie mit uns die Ehrung der Preisträger und lassen Sie sich von den besten Praxisbeispielen der Branche inspirieren!



## MAINTAINER Fachjury

**Die Jury des MAINTAINERS 2025 – Expert:innen für Exzellenz in Instandhaltung:**



**DR. ETWINA GANDERT**

Chefredakteurin CITplus,  
Wiley-VCH GmbH



**THOMAS LICHTI**

Leiter Instandhaltung Zerspanung,  
Mercedes-Benz Werk Mannheim,  
Daimler Truck AG



**DR. PHILIP LUTZE**

Head Engineering Excellence & Business  
Development Technical Services,  
Evonik Operations GmbH



**RAINER ROHR**

Global Engineering & Maintenance,  
Asset Management Coordination, BASF SE  
Geschäftsbereich Harze & Additive



**MARCO WAGNER**

Principal Director Industry X, Intelligent  
Asset Management, Accenture GmbH

# 5 gute Gründe für Ihre Teilnahme

## 1. Networking in entspannter Atmosphäre



Knüpfen Sie wertvolle Kontakte und nutzen Sie die Speed-Networking-Tour sowie das Abendevent, um sich in lockerer Runde mit Brancheninsidern zu vernetzen.

## 2. Kompaktes Wissen in nur zwei Tagen



Profitieren Sie von 25 Jahren Erfahrung und wegweisenden Trends in der Instandhaltung. Gewinnen Sie Einblicke, wie aktuelle Entwicklungen die Zukunft der Branche prägen und Ihre Prozesse revolutionieren.

## 3.



### Workshops mit wertvollen Impulsen

Vertiefen Sie Ihr Wissen zu digitalen Instandhaltungsprozessen. Optimieren Sie Ihren Service und Kundendienst, um Ihre Ressourceneffizienz, Nachhaltigkeit und Kundenzufriedenheit zu steigern. Erfahren Sie, wie ein effizientes Setup von drahtloser Sensorik in Ihrem Unternehmen von Vorteil sein kann.

## 4.



### Live-Demos & Best Practices

Erleben Sie neueste Technologien und praxiserprobte Lösungen – von digitalen Tools bis hin zu innovativen Verfahren und Best Practices.



## 5.

### Treffen Sie die Expert:innen der Branche

Kommen Sie mit Top-Entscheider:innen, Fachkolleg:innen und Vordenker:innen ins Gespräch und profitieren Sie vom direkten Austausch.

## Wer sollte teilnehmen?

Diese Veranstaltung ist ein Muss für Verantwortliche rund um das technische Asset Management, insbesondere aus den Abteilungen: **Instandhaltung | Technik | Engineering | Technischer Service | Technisches Controlling | Betriebs-/Werksleitung | Operational Excellence | Produktion.**

## Platinum-Sponsor



### Accenture

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 Kompetenzz Einheit „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](http://www.accenture.de)

## Silver-Sponsor



### IFS Ultimo

IFS Ultimo, ein Unternehmen von IFS, ist ein führender Anbieter von Software-as-a-Service (SaaS)-Lösungen für Enterprise Asset Management (EAM). Diese unterstützen insbesondere Unternehmen in den Bereichen Fertigung, Logistik und Gesundheitswesen dabei, ihre Betriebsabläufe zu optimieren, gesetzliche Anforderungen zu erfüllen und langfristige finanzielle Stabilität zu gewährleisten. Mit einem klaren Fokus auf Instandhaltung, Verfügbarkeit, Sicherheit, Kostenkontrolle und Effizienz ist das Unternehmen bekannt für schnelle Implementierung, Benutzerfreundlichkeit und einen unübertroffenen Time-to-Value. Ultimo unterstützt über 100.000 Techniker, die mehr als 15 Millionen Assets für über 2.400 Kunden weltweit verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter

[www.ultimo.com](http://www.ultimo.com)



### INspares

„100 Prozent Transparenz“ – 360°-Ansatz von INspares. Das muss auch besser gehen! Unsere Vision ist ein ganzheitlicher 360°-Blick auf Ihre elektronischen Bauteile. Damit 100-prozentige Transparenz den gesamten Lebenszyklus Ihrer Komponenten abdeckt. Die INspares GmbH hat es sich zum Ziel gesetzt Transparenz zu schaffen und Bauteil- und Obsoleszenz-Management wirklich SMART zu gestalten. Wir stehen dabei am Anfang einer unglaublichen Reise, die das Ersatzteil-Management für immer zum Positiven verändern wird.

[www.ot360.de](http://www.ot360.de)

## Bronze-Sponsoren



### Argvis;

Als SAP Partner unterstützt die argvis; GmbH mit Sitz in Walldorf Unternehmen bei der Einführung/Optimierung und Mobilisierung von SAP Instandhaltung. Mit dem argvis; Maintenance Portal bieten wir Ihnen eine benutzerfreundliche Alternative zum SAP GUI sowie eine mobile Instandhaltungslösung. Die Web- und App-Anwendung für SAP PM/EAM ist on/offline-fähig und beinhaltet weiterhin IoT-Monitor, Personaleinsatzplanung, Geo-Kartenintegration, Chatfunktion, Cockpit für Auswertungen, digitale Checklisten u. v. m.

[www.argvis.com](http://www.argvis.com)



### Corevas

Die Corevas GmbH & Co. KG ist ein familiengeführtes Softwarehouse mit Sitz bei Düsseldorf. Die Corevas stellt EmergencyEye® – eine DSGVO-konforme, cybersichere Kommunikations-Software vor, um aus der Ferne bessere Entscheidungen zu treffen oder Beratungen durchzuführen. Die praktische und rechtssichere Technologie führt zur Steigerung der Ressourceneffizienz, Nachhaltigkeit und Kundenzufriedenheit in zahlreichen Branchen, u.a. im Service und Kundendienst.

[www.emergencyeye.de](http://www.emergencyeye.de)



### Henkel

Als einer der weltweit führenden Hersteller von Klebstoffen, Dichtstoffen und Funktionsbeschichtungen bietet Henkel unter der Marke LOCTITE ein breites Portfolio an Lösungen für Wartung, Reparatur und Instandhaltung. Das Anwendungsportfolio wird analog zur konsequenten industriellen Weiterentwicklung angepasst und optimiert. Daher schöpft Henkel auch die Möglichkeiten der künstlichen Intelligenz weiter aus und die Art und Weise, wie industrielle Anlagen instandgehalten werden. So bietet das IIoT basierte System LOCTITE Pulse eine kontinuierliche Überwachung von rotierendem und statischem Equipment mit deutlich reduzierter Detektionszeit. Somit können betriebliche Unregelmäßigkeiten oder Störungen frühzeitig erkannt und Energieverlusten und Produktionseinbußen präventiv vorgebeugt werden.

[www.loctite-pulse.com](http://www.loctite-pulse.com)



### Microsensys

Seit 1991 ist microsensys weltweit überall dort erfolgreich unterwegs, wo es um RFID geht, und entwickelt und produziert Lösungen für drahtlose Objekt-Identifikation und Sensorik (Transponder, Labels, Reader, Snapshot-Sensoren, Datenlogger, Beacons) in verschiedenen Technologien wie NFC, Rain RFID und Bluetooth, u.A. für die Optimierung von Wartungs- und Instandhaltungsprozessen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwerfen wir ebenso individuelle RFID-Systeme aus Hard- und Software, um gezielt Lösungen für ihren Anwendungsfall zu bieten.

[www.microsensys.de](http://www.microsensys.de)



### X-IT

Wir unterstützen Sie mit innovativen IT-Lösungen bei Ihren mobilen Instandhaltungs- und Serviceprozessen. Unsere Symbiose aus Management- und IT-Beratung, Prozess-Expertise und zukunftsorientierten Technologien berücksichtigt alle ESG-Regularien – sowohl für SAP – als auch Non-SAP-Nutzer. Mit digitalem Mindset und internationaler Erfahrung sind wir der ideale Partner für Ihre digitale Transformation. Wir gestalten die Welt effizienter, digitaler und nachhaltiger.

[www.x-it-service.de](http://www.x-it-service.de)

## Logo-Sponsor



### M.O.P

M.O.P GmbH: Ihr Experte in Sachen Software für Instandhaltungs-, Facility-, Energie- und Sensormanagement. Unsere TOM-Software wurde als Instandhaltungssoftware (CMMS/ CAFM) entwickelt und optimiert Ihr Objekt- und Vorgangsmanagement: von technischen Anlagen bis zu ortsveränderlichen Geräten. Verträge, Datenblätter, Sensordaten – alles in Echtzeit und auch auf Ihrem Smartphone. TOM ist Ihr effizienter und transparenter digitaler Wartungsplaner für den technischen Bereich.

[www.tom-instandhaltungssoftware.de](http://www.tom-instandhaltungssoftware.de)

# Anmeldung MainDays 2025

21. – 22. Mai 2025 in Berlin

## TEILNEHMER:IN

Name, Vorname

Funktion/Abteilung

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

Firma

Branche

Straße/Nr.

PLZ/ Ort

## ICH NEHME TEIL AN:

Mit der Anmeldung zu dieser Veranstaltung bestätige ich, die Stornierungsbedingungen, AGB/Rahmenbedingungen und Datenschutzbestimmungen auf [www.tac-insights.com](http://www.tac-insights.com) gelesen und akzeptiert zu haben.

- Tagung, 2-tägig** vom 21. – 22. Mai 2025, Berlin
- Workshop, halbtägig** am 20. Mai 2025, Berlin
- Workshop, ganztägig** am 20. Mai 2025, Berlin
- Tagung & Workshop, 2,5-tägig** vom 20. – 22. Mai 2025, Berlin
- Tagung & Workshop, 3-tägig** vom 20. – 22. Mai 2025, Berlin

## WEITERE OPTION:

- Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber das digitale Tagungsmaterial (Download) gegen eine Gebühr von 490,- Euro zzgl. MwSt. erhalten.

Senden Sie **das Formular** an  
[info@tac-insights.com](mailto:info@tac-insights.com)



**MELDEN SIE** sich  
online an unter

**MainDays 2025**

## ORGANISATION

TAC Insights GmbH  
Hardenbergstr. 32, 10623 Berlin  
Tel +49 30 1663800 00  
Web [www.tac-insights.com](http://www.tac-insights.com)

## ANSPRECHPARTNERIN

Adrienne Szabó  
Senior Event Logistics & Operations Manager  
E-Mail [adrienne.szabo@tac-insights.com](mailto:adrienne.szabo@tac-insights.com)

## VERANSTALTUNGSORT/LAGE

Dorint Kurfürstendamm Berlin  
Augsburger Straße 41, 10789 Berlin  
Tel +49 30 80 09 99-0  
[hotel-berlin.dorint.com](http://hotel-berlin.dorint.com)

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Pausenerfrischungen und Abendveranstaltung am 21. Mai 2025:

## EINMALIGES PREIS SPECIAL

Alle Preise zzgl. MwSt.

Tagung, 2-tägig	1.590,- €
Workshop, halbtägig*	450,- €
Workshop, ganztägig*	890,- €
Tagung und Workshop, 2,5-tägig	1.950,- €
Tagung und Workshop, 3-tägig	2.290,- €

\*Berechtigt nicht zur Teilnahme an der Tagung und 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.

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. 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](mailto:data@tac-insights.com) widersprechen.

Ihr **TEILNAHMEPAKET** enthält



Event App



Alle  
Präsentationen

Ausstellung  
& Networking



Abendveranstaltung

