



Instandhaltungs
Tage '26

PROGRAMM

16. - 18. Juni 2026 | Salzburg

Trainings | KI-Fokustag | Kongresstag

WWW.INSTANDHALTUNGSTAGE.AT



HERZLICH WILLKOMMEN!

Liebe Instandhaltungs-Enthusiasten,

die INSTANDHALTUNGSTAGE feiern ihr unglaubliches **20-jähriges Jubiläum!**

Was vor zwei Jahrzehnten als Idee und echtes Herzensprojekt begann, hat sich zu einem fixen Treffpunkt für die Instandhaltungs-Community im deutschsprachigen Raum entwickelt.

Wo brennt's? Dieses Jahr erwarten Sie Praxistrainings u.a. zu den Themen

- ♥ Kosten runter, Wirkung rauf.
- ♥ Eigen- und Fremdleistung in der Instandhaltung.
- ♥ Datenbasierte Entscheidungen in der Instandhaltung.
- ♥ Ersatzteilmanagement, Bestandsoptimierung, Obsoleszenz.
- ♥ uvm.

Wo schafft Künstliche Intelligenz messbare Verbesserungen, mehr Verfügbarkeit und bessere Entscheidungen? **Wie und wo kann KI in Instandhaltung und Asset Management wirtschaftlich eingesetzt werden?**

Am **KI-Fokustag am 17. Juni**, diskutieren wir gemeinsam Erfahrungen, echte Anwendungsfälle und Use Cases.

Zum Abschluss geben am **Kongresstag | DO, 18.06.** namhafte Unternehmen wie Bayer, EVN Wärmekraftwerke, Guschlbauer und voestalpine spannende Einblicke in ihre aktuellen Instandhaltungsprojekte.

Freuen Sie sich auf inspirierende Gespräche, offenen Erfahrungsaustausch und persönliche Begegnungen - dieses Jahr natürlich mit einem großen Stück Geburtstagstorte!

Hier schlägt das Herz der Instandhaltung.

Wir freuen uns auf Sie!



Ihre Jutta Isopp

Messfeld GmbH



Ihr Andreas Dankl

dankl+partner consulting gmbh | MCP Deutschland GmbH

PROGRAMM

Alle Fachtrainings finden parallel von 9.00 bis 16.30 Uhr statt.

TAG 1: DIENSTAG, 16.06.2026

TAIH2601

Prozessoptimierung als Voraussetzung für effiziente, digitale Prozesse.

TAIH2602

Instandhaltungskosten wirksam optimieren bei sinkender Anlagenauslastung.

TAIH2603

Risikoanalyse und Anlagensubstanzbewertung. Praktische Werkzeuge für eine moderne Instandhaltung.

TAIH2604

Rechtliche, organisatorische und technische Lehren aus echten Industriefällen - aus Sicht eines Betroffenen.

TAIH2605

Eigen- und Fremdleistung in der Instandhaltung.

TAIH2606

KI verstehen und anwenden. Erfolgsfaktoren und Stolperfallen für Technik-Verantwortliche.

TAIH2607

Monitoring und Controlling von Anlagen- und Instandhaltungsperformance.

TAIH2615

Smart Factory - nur denkbar mit moderner Instandhaltung.

STAMMTISCH

Outsourcing im Realitätscheck. Ab 17:30 Teilnahme kostenfrei!

TAG 2: MITTWOCH, 17.06.2026

TAIH2608

Mit Daten werden Instandhalter zu Helden. Datenbasierte Entscheidungen in der Instandhaltung anleiten.

TAIH2609

Turnaround-Management: Anlagenrevisionen und -überholungen planen, vorbereiten und durchführen.

TAIH2610

Produktivität steigern durch Planung: Auftragsplanung, Arbeitsvorbereitung und -steuerung.

TAIH2611

Ersatzteilmanagement mit Fokus Bestandsoptimierung und Obsoleszenz.

TAIH2612

Kosten- und Schwachstellenanalyse für IH und AM. Praktische Werkzeuge für eine moderne Instandhaltung.

TAIH2613

Wenn von allen Seiten Druck kommt: In der Instandhaltung handlungsfähig bleiben in Zeiten des Umbruchs.

TAIH2616

Energie-Effizienz systematisch optimieren - ein neuer (?) Kompetenzbereich der IH.

KI-FOKUSTAG

Praxisanwendungen für Instandhaltung & Asset Management

NETZWERKABEND

Netzwerken, fachsimpeln, sich austauschen Ab 17:30 Uhr. Anmeldung erforderlich.

TAG 3: DONNERSTAG, 18.06.2026 | Kongresstag & Fachausstellung

Der Kongresstag der INSTANDHALTUNGSTAGE bringt jene Themen auf die Bühne, die die Instandhaltung heute und morgen prägen. Praxisnah, aktuell und mit tiefen Einblicken in echte Projekte. Namhafte Dienstleister und Anbieter der Branche erwarten Sie in der begleitenden Fachausstellung mit mehr als 20 Ausstellern.



„Die Instandhaltungstage sind ein wichtiger Branchentreff in Österreich. Das abwechslungsreiche Programm hält für alle Akteure spannende Themen bereit und gibt einen guten Einblick in aktuelle Praxis-Themen.“

LISA GREIMEL

Fraunhofer Austria
Research GmbH,
Gruppenleiterin Intelligente Instandhaltung und Produktentwicklung



„Die Instandhaltungstage bieten eine hervorragende Plattform, um aktuelle Fragestellungen zu diskutieren, innovative Ansätze kennenzulernen und wertvolle Anregungen für die eigene Arbeit mitzunehmen. Dabei schätze ich den offenen und konstruktiven Austausch mit Fachkolleginnen und -kollegen aus dem Instandhaltungsbereich sehr.“

FABIAN HARTLEB

INNIO Jenbacher GmbH & Co OG,
Leader Operational Excellence
Maschineninstandhaltung



„Die Instandhaltungstage sind für mich jedes Jahr ein besonderes Highlight. [...] Die Impulse aus den Vorträgen und Gesprächen haben einen klaren Mehrwert für meine Arbeit geschaffen und zeigen, wie wichtig ein starkes Netzwerk in unserer Branche ist.“

NENAD TODOROVIC

Weinbergmaier GmbH,
technischer Leiter

TAG 1 DIENSTAG, 16.06.2026

Alle Fachtrainings finden parallel von 9.00 - 16.30 Uhr statt. Ein Wechsel während des Tages ist nicht möglich.

TAIH2601 Prozessoptimierung als Voraussetzung für effiziente, digitale Prozesse.

Viele Unternehmen wollen digitale oder KI-gestützte Lösungen einsetzen – scheitern aber an ineffizienten Abläufen und fehlender Datenqualität. Das Training zeigt, wie eine saubere Prozessbasis für wirksame Digitalisierung entsteht. Die Teilnehmer erhalten praxiserprobte Werkzeuge, um ihre IH-Prozessketten zu strukturieren und für digitale Workflows vorzubereiten.

 **9.00-16.30**

 **Bernd Ulm, dankl+partner consulting | MCP Deutschland**

TAIH2603 Risikoanalyse und Anlagensubstanzbewertung. Praktische Werkzeuge für eine moderne Instandhaltung.

Ohne saubere Risikobewertung fließen IH-Ressourcen oft in die falschen Anlagen, während kritische Schwachstellen unerkannt bleiben. Das Training zeigt, wie Schlüsselanlagen strukturiert identifiziert und mit RBM und RCM bewertet werden. Die Teilnehmer erhalten praxiserprobte Werkzeuge, um passgenaue IH- und Ersatzteilstrategien abzuleiten.

 **9.00-16.30**

 **Michael Müller, dankl+partner consulting | MCP Deutschland**

TAIH2602 Kosten runter, Wirkung rauf. Instandhaltungskosten wirksam optimieren bei sinkender Anlagenauslastung.

Sinkende Anlagenauslastung erhöht den Druck auf das IH-Budget – pauschale Kürzungen treffen aber oft die falschen Stellen. Das Training zeigt, wie sich Instandhaltungskosten kurz- und mittelfristig flexibilisieren lassen, ohne die Wirkung zu schwächen. Die Teilnehmer erhalten Ansätze zur Priorisierung sowie überzeugende Argumente für Werks- und Geschäftsleitung.

 **9.00-16.30**

 **Andreas Dankl, dankl+partner consulting | MCP Deutschland**

TAIH2604 Wenn Verantwortung real wird. Rechtliche, organisatorische & technische Lehren aus realen Industrieunfällen für technische Führungskräfte.

Industrieunfälle wie Ludwigshafen 2016, Baumgarten 2017 oder Hallein 2021 zeigen, wie schnell aus technischer Verantwortung eine persönliche rechtliche wird. Welcher gerichtliche Maßstab wird an Technik und Führung gelegt? Die Teilnehmer gewinnen Klarheit zu Prüf- und Organisationspflichten sowie zur Rolle von RMS, CMMS und Change Management.

 **9.00-16.30**

 **Michael Lerchster, Allgemein beideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger, dankl+partner consulting | MCP Deutschland**

TAIH2605 Eigen- und Fremdleistung in der Instandhaltung.

Kriterien, Modelle & Entscheidungen

Make-or-Buy-Entscheidungen prägen Wirtschaftlichkeit und Steuerbarkeit der Instandhaltung – werden aber oft aus dem Bauch getroffen. Das Training zeigt, mit welchen Kriterien und Modellen sich Eigen- und Fremdleistung sauber bewerten lassen. Die Teilnehmer erhalten Anforderungen an Dienstleister, Controlling-Kennzahlen sowie Quick-Wins für den eigenen Betrieb.

 9.00-16.30

 Günter Loidl, dankl+partner consulting | MCP Deutschland

TAIH2607 Monitoring & Controlling von Anlagen- & Instandhaltungsperformance

Kennzahlen wirken nur, wenn Begriffe normgerecht definiert und auf die Strategie ausgerichtet sind. Das Training zeigt, wie ein strategiekonformes Kennzahlensystem aufgebaut wird und welche organisatorischen Maßnahmen es für die Wirksamkeit braucht. Die Teilnehmer erhalten bewährte Ansätze und Praxisbeispiele zur direkten Anwendung.

 9.00-16.30

 Reinhard Korb & Aryan Jalaly, dankl+partner consulting | MCP Deutschland

TAIH2606 KI verstehen & anwenden. Erfolgsfaktoren & Stolperfallen für Technik-Verantwortliche.

KI-Projekte scheitern in der Industrie selten an der Technik, sondern an unrealistischen Erwartungen und unklaren Use Cases. Das Training zeigt Technik-Verantwortlichen praxiserprobte KI-Konzepte, realistische Einsatzmöglichkeiten und typische Stolperfallen. Die Teilnehmer lernen aus echten Projektfehlern und können auf Augenhöhe mit Data Scientists kommunizieren.

 9.00-16.30  Eva Eggeling, Center Direktorin, Torsten Ullrich, Fraunhofer Austria Research GmbH

TAIH2615 Smart Factory – nur denkbar mit moderner Instandhaltung

Smart Factory ist nur denkbar, wenn die Instandhaltung den Wandel aktiv mitträgt – sonst bleibt jede Vernetzung Stückwerk. Das Training zeigt das Zielbild Smart Maintenance, veränderte Rollen sowie Anforderungen an Maschinenanbindung und OT-Security. Die Teilnehmer erhalten konkrete Ansätze zur Qualifizierung, Standardnutzung und zum begleitenden Change Management.

 9.00-16.30

 Walter Huber, dankl+partner consulting | MCP Deutschland

MFA-Stammtisch

Eigenleistung? Fremdleistung?
Outsourcing im Realitätscheck

16. Juni 2026

17:30 - 19:00 Uhr

Teilnahme kostenfrei.
Anmeldung erforderlich.

Anmeldung 



TAG 2 MITTWOCH, 17.06.2026

Alle Fachtrainings finden parallel von 9.00 - 16.30 Uhr statt. Ein Wechsel während des Tages ist nicht möglich.



TAIH2608

Mit Daten werden Instandhalter zu Helden. Datenbasierte Entscheidungen in der Instandhaltung anleiten.

IH-Organisationen verfügen über große Datenmengen etwa aus CMMS-Meldungen und Auftragsdaten – nutzen diesen Schatz aber selten konsequent für Entscheidungen. Das Training zeigt, wie aus Rohdaten konkrete Priorisierungen, Risikobewertungen sowie Kosten- und Schwachstellenanalysen werden. Die Teilnehmer lernen Kernmethoden wie Klassifikation, Clustering und Predictive Modeling kennen.

 **9.00-16.30**

 **Aryan Jalaly, dankl+partner consulting | MCP Deutschland**




TAIH2610

Produktivität steigern durch Planung: Auftragsplanung, Arbeitsvorbereitung und -steuerung als Schlüssel zur effizienten Instandhaltung

Der Planungsgrad ist der zentrale Hebel für die Produktivität der Instandhaltung. In vielen Betrieben ist er deutlich zu niedrig. Das Training zeigt, wie eine moderne Auftragsplanung, Arbeitsvorbereitung und -steuerung wirksam eingeführt wird. Die Teilnehmer erhalten Werkzeuge für Wochen- und Routenplanung, Planzeiten sowie die Abstimmung mit der Produktion.

 **9.00-16.30**

 **Bernd Ulm, dankl+partner consulting | MCP Deutschland**



TAIH2609

TURNAROUND-MANAGEMENT: Anlagenrevisionen & -überholungen planen, vorbereiten, durchführen.

Anlagenrevisionen binden hohe Budgets und bergen Risiken – schon kleine Planungslücken führen zu Terminverzug, Mehrkosten und Anlauf Fehlern. Das Training zeigt ein strukturiertes Vorgehen für Planung, Vorbereitung und Durchführung sowie zentrale Erfolgsfaktoren und Stolperfallen. Die Teilnehmer erhalten praxisbewährte Optimierungsansätze für effektiv gesteuerte Revisionen.

 **9.00-16.30**

 **Oliver Klein, dankl+partner consulting | MCP Deutschland**



TAIH2611

ERSATZTEILE: Ersatzteilmanagement mit Fokus Bestandsoptimierung und Obsoleszenz.

Ersatzteilbestände binden viel Kapital, gleichzeitig gefährdet Obsoleszenz die Verfügbarkeit kritischer Anlagen. In diesem Spannungsfeld bewegen sich Instandhalter. Das Training zeigt, wie Lagerbestände, Bestellpunkte und Obsoleszenzrisiken systematisch optimiert werden. Die Teilnehmer erhalten effiziente Prozesse, Kennzahlen und Quick-Wins für den eigenen Betrieb.

 **9.00-16.30**

 **Günter Loidl, dankl+partner consulting | MCP Deutschland**



TAIH2612

Kosten- und Schwachstellenanalyse für Instandhaltung und Asset Management. Praktische Werkzeuge für eine moderne Instandhaltung.

In den Historiendaten der Instandhaltung (z.B. Kosten, Störungsanzahl, etc.) stecken Verbesserungspotenziale, die selten methodisch gehoben werden. Das Training stellt die Methoden Kosten- und Schwachstellenanalyse im Detail vor und simuliert eine erste Anwendung anhand realer Historie-Daten. Die Teilnehmer erhalten praxiserprobte Werkzeuge, um Anlagen- und Instandhaltungsstrategien gezielt zu optimieren.

 9.00-16.30

 **Michael Lerchster, Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger, dankl+partner consulting | MCP Deutschland**



TAIH2616

Energie-Effizienz systematisch optimieren – ein neuer Kompetenzbereich der Instandhaltung?

Steigende Energiekosten und Anforderungen aus der ISO 550001 erweitern den Aufgabenbereich der Instandhaltung. Ein proaktives Wirken der Instandhaltung ist hier zukünftiger Erfolgsfaktor. Das Training zeigt, wie Effizienzpotenziale erkannt, gemessen und im Monitoringsystem nachgewiesen werden. Die Teilnehmer erhalten Methoden für schnelle Verbesserungen und ein klares Vorgehen.

 9.00-16.30  **Rudolf Raunig, Gerhard Fuchs,**

dankl+partner consulting | MCP Deutschland



TAIH2613

Wenn von allen Seiten Druck kommt: In der Instandhaltung handlungsfähig bleiben in Zeiten des Umbruchs

Führungskräfte in der Instandhaltung erleben Veränderung oft als Druck von allen Seiten: steigende Erwartungen, knappe Ressourcen, wenig eigener Gestaltungsspielraum. Das Training zeigt, wie Sie auch dann handlungsfähig bleiben, wenn nicht alles steuerbar ist. Die Teilnehmer erkennen Denkmuster unter Druck und neue Handlungsideen an realen Beispielen.

 9.00-16.30

 **tba**

Special Guest:
Robert Seeger jun.

NETZWERKABEND AB 17.30

**Netzwerken, fachsimpeln,
sich austauschen!**

*Made by Mensch: Zukunft richtig
rocken mit KI & Menschlichkeit.*

*Tipp: mit Fußball-Public-Viewing
im Anschluss*



KI-FOKUSTAG AM 17.06.2026



ab 8.00 Eintreffen der TeilnehmerInnen

9.00 Begrüßung durch den Moderator

Georg Güntner, dankI+partner consulting | MCP Deutschland

9.15 Beyond the hype: Echte Wertschöpfung mit KI

Saskya Lipp, Portfolio & Product Manager, CANCOM Austria

9.45 Ihr redet von KI und ich finde mein Schreibbrett nicht.

Die menschliche Dimension des Wandels in der industriellen Instandhaltung

Andreas Weber, dankI+partner consulting | MCP Deutschland, Gesamtprojektleiter Investitionsprojekte bei WEPA



NETZWERKEN & PAUSE

10.45 Fluch oder Segen: Welche Chance geben Sie der KI in der Instandhaltung? Interaktive Standortbestimmung

Georg Güntner, dankI+partner consulting | MCP Deutschland

11.15 AI im Asset Lifecycle Management. Aktuelle Themen aus der Praxis.

Ewald Rehm & Sascha Göpfert, Head of SAP AI, valantic



MITTAGSPAUSE

13.00 Digitale Checklisten für mehr Produktivität in der Instandhaltung
Mit Hands-On-Session

Thomas Faulhaber, Membrain GmbH



13.30 Highlights von der Alnext: Reality Check & Future Vision für KI

Georg Güntner, dankI+partner consulting | MCP Deutschland



13.45 Organisatorische Voraussetzungen: Ohne Daten-Excellence geht es nicht. Stamm-, Prozess- und Bewegungsdaten als spannender Anwendungsfall für künstliche Intelligenz in der Instandhaltung.

Anna-Theresa Kundmüller, Global Maintenance, Schaeffler Technologies AG & Co. KG



14.05 KI mit Augenmaß: Es muss nicht immer KI sein. Learnings aus dem Projekt AI@Maintenance zum Thema Datenaufbereitung und andere Herausforderungen.

Bernd Zenk, Senior Specialist Maintenance, Global Maintenance, Schaeffler Technologies AG & Co. KG



NETZWERKEN & PAUSE

15.00 Zustandsüberwachung und Datenarchitektur für Predictive Maintenance an Schaumdosieraggregaten

*Sarah Stermschegg, BIW Engineer, Magna Heavy Stamping; Jutta Isopp, Messfeld GmbH;
Andreas Stephanides, SIEMENS AG*



15.40 KI-gestützte Predictive Maintenance in der Industrie - ein Praxisbericht

Lena Weirauch, aiomatic



16.15 Zusammenfassung & Verabschiedung

ab 17.30

NETZWERKABEND

Netzwerken, fachsimpeln, sich austauschen!

*Made by Mensch: Zukunft richtig rocken mit KI & Menschlichkeit.
Impuls von Robert Seeger jun.*

Tipp: mit Fußball-Public-Viewing im Anschluss



TAG 3 KONGRESSTAG, 18.06.2026



8.00 Eintreffen der TeilnehmerInnen

8.30 Begrüßung durch die Veranstalter & Ehrengäste

Andreas Dankl, Jutta Isopp, Fr. Kusejko, Vertreterin der Industriellenvereinigung Salzburg



8.45 Vom Reifegradmodell zur gelebten Umsetzung: Wie Versorgungsunternehmen Digitalisierung, Daten & KI praxisnah in der Instandhaltung verankern.

Klaudia Ebner, Leiterin Abteilung Technische Services, EVN Wärmekraftwerke GmbH



9.15 Entlastung der Instandhaltung durch revolutionäres KI-Wissensmanagement in der Produktion. Von der Vision zum Instandhaltungspreis 2025.

Matthias Markus, Plant Engineering Manager, Bayer Aktiengesellschaft Plant Engineering Packaging Solids



9.45 Kurzbericht zum Stammtisch:
'Eigenleistung? Fremdleistung? Outsourcing im Realitätscheck'

Jens Reissenweber, Forum Vision Instandhaltung e.V.



9.55 Elevator Pitches

NETZWERKEN & BESUCH DER FACHAUSSTELLUNG

10.30 Verantwortung für Technik-Führungskräfte bei Industrieunfällen.
Am Beispiel Hallein 2021 (AustroCel).

Michael Lerchster, ehem. Technik-Leiter bei AustroCel, Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger, dankl+partner consulting | MCP Deutschland



11.00 Verlustoptimierte Instandhaltungsprozesse durch mobile Lösungen bei VAT

Stefan Urbanek, Vienna Airport Technik (VAT), Uwe Ofner, Managing Director, Evora IT Solutions GmbH



- 11.25 Gelebtes Obsoleszenzmanagement in der Praxis.
Ein Erfahrungsbericht aus der Metallindustrie.

Alexander Speiser, Head of Electrical & Automation Engineering bei voestalpine KREMS GmbH



MITTAGSPAUSE & BESUCH DER FACHAUSSTELLUNG

- 13.30 **TECH-TALKS: BÜHNE FÜR AKTUELLE THEMEN**

TechTalk I: Vom Reagieren zum Agieren: Mit dem EAM-Reifegradmodell zur wirksamen Instandhaltungs-Roadmap

Michael Nguyen, Solution Consultant, IFS Ultimo GmbH



TechTalk II: Prozessdigitalisierung in kritischen Infrastrukturen –
Praxiseinblick vom Flughafen Frankfurt.

*Manuel Guntschnig, Projektverantwortung Frankfurt Airport, Frequentis AG &
Bernhard Zimmermann, Head of Cloud Software & Services, PDTS GmbH*



- 14.30 Autonome Inspektionen bei sicherheitskritischen und schwer zugänglichen Anlagen. Praxisbeispiele aus der Öl- und Gasindustrie.

Max Stang, Senior Manager Innovation, Bilfinger, in Begleitung eines Taurob-Inspektionsroboters



GEBURTSTAGSKUCHEN, NETZWERKEN & BESUCH DER FACHAUSSTELLUNG

- 15.45 Einführung einer Instandhaltungssoftware bei einem mittelständischen Lebensmittelproduzenten. Ein Praxisbericht.

Rudolf Windpeßl, Stv. Betriebsleiter Guschlbauer Backwaren GmbH



- 16.15 ABSCHLUSS-KEYNOTE - INSTANDHALTUNG 2035 - wohin geht die Reise?

- 16.35 Verabschiedung und gemeinsamer Ausklang im Ausstellerbereich

AUSSTELLER & PARTNER 2026

INspares
GmbH

ISprONG
Maintenance Management Software

evora
— IT SOLUTIONS —

Ultimo
an IFS company

TECHDO
GmbH

PDTS Member of the
Frequentis Group

Aussteller

ENGINEERING

AERO VISION

AXAVIA

baumgartner

BiFINGER

BostonDynamics

blumentor
smart solutions

CRAMER
Arbeitsbühnen*

EcoCan!

escs

G-TECH
TECHNICAL SERVICE

MEMBRAN
IT Technology

TOM
SOFTWARE FOR INSTANDHALTUNG, SENSOLOGIE,
ENERGIE- UND FACILITY MANAGEMENT
AN PRODUKTION UND SERVICE

PARADINE ✕ **remberg**

S.I.S. GRUPPE
Der Partner für Industriemaschinen

SPIE

SPM
condition monitoring solutions

valantic

VERANSTALTER

Bereits seit 2007 organisieren **danki+partner consulting gmbh** | **MCP Deutschland GmbH** und **Messfeld GmbH** den Branchentreffpunkt **INSTANDHALTUNGSTAGE**. Jährlich treffen sich ExpertInnen und PraktikerInnen zum Austausch.

Partner

4.OPMC

B&I BETRIEBSTECHNIK
INSTANDHALTUNG

efnms
European Federation of
National Maintenance
Societies e.V.

factory automation
INDUSTRIE MAGAZIN

FVI DAS
NETZWERK

IFC EBERT

iv INDUSTRIELLENVEREINIGUNG
SALZBURG

INSTANDX
smart maintenance network

Instandhaltung

**INDUSTRIE
MAGAZIN**

MAINTENANCE
Competence Center

MC
MECHATRONIK
CLUSTER

mfa
Maintenance Federation of Austria

ORBIT IDEAL
INTEGRATION

salzburgresearch

**TRAININGS
AKADEMIE**
für Instandhaltung und Produktion

VDI
Wissensforum

mcp d+p
danki+partner consulting gmbh
MCP Deutschland GmbH

Messfeld
Kernkompetenz in
Condition Monitoring

TICKETS & ANREISE

Tickets
sichern



TICKETS

ALL-INKLUSIVE € 1.390,-

2 Trainingstage + Netzwerkabend + Kongresstag kostenfrei!

TRAINING-PLUS € 989,-

1 Trainingstag + Kongresstag + Netzwerkabend kostenfrei!

TRAINING-KOMPAKT € 840,-

1 Trainingstag + Netzwerkabend kostenfrei!

KONGRESS-KOMPAKT € 379,-

Kongresstag + Netzwerkabend kostenfrei!

RABATT-TIPPS*:

-20% Rabatt auf das Kongress-Kompakt-Ticket für jede
2. Person aus Ihrem Unternehmen. Rabatt-Code: IHT26-20

-5% Rabatt für Mitglieder der MFA, FVI, FMA/IFMA
Austria oder IV-Salzburg.

Unterlagen und Verpflegung sind bereits im Preis inbegriffen. Kurzfristige Änderungen (Programm, Ort, Vortragende, Trainer, u.ä.) vorbehalten.
Alle Preise verstehen sich netto zzgl. 20 % USt.

*Rabatte nicht miteinander kombinierbar

ANMELDUNG

Gruppenanmeldungen bitte gerne per Mail an
instandhaltungstage@mcp-dankl.com

IST ES MÖGLICH, BEI VERHINDERUNG MEIN TICKET AN EINE ANDERE PERSON ZU ÜBERTRAGEN?

Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers/der angemeldeten Teilnehmerin ist selbstverständlich möglich. In diesem Fall ersuchen wir um eine schriftliche Mitteilung bis spätestens 09.06.2026 an
l.hoeller@mcp-dankl.com

BIS WANN IST EINE KOSTENLOSE STORNIERUNG MÖGLICH?

Sie können bis zum 25.05.2026 kostenfrei stornieren, danach stellen wir die gesamte Teilnahmegebühr in Rechnung.
Im Falle einer Event-Absage seitens des Veranstalters, erhalten Sie 100% des Ticketpreises retour.

Anmeldungen möglich bis: 09.06.2026

LOCATION

Radisson Blu Hotel & Conference Centre
(vormals Wyndham Grand Salzburg)

Fanny-von-Lehnert-Straße 7 | A-5020 Salzburg

+43 662 46 88 0 | info@wyndhamgrandsalzburg.com

Hotelbuchung mit Kennwort INSTANDHALTUNGSTAGE für verbilligte Rate.



HIER SCHLÄGT DAS HERZ DER INSTANDHALTUNG!

Der Branchentreffpunkt für Management und Technik

ALLE INFOS UNTER
WWW.INSTANDHALTUNGSTAGE.AT
UND AUF LINKEDIN:



dankl+partner consulting gmbh
MCP Deutschland GmbH



Messfeld
Engineering
Consulting & Marketing