

*Ungedachtes
denkbar machen*

Intelligente
Instandhaltung
funktioniert!

TAGUNG INSTAND- HALTUNG

03./04.12.2019
IN NÜRNBERG

INFORMATION-ERFAHRUNGSAUSTAUSCH-KOMMUNIKATION

Liebe TeilnehmerInnen,

die Digitalisierung schreitet voran und fordert die Industrie immer stärker heraus.

Schnell, agil, zuverlässig, vorausschauend und intelligent soll die Instandhaltung 2020 sein, um den Unternehmen eine hohe Maschinenverfügbarkeit zu gewährleisten und die Produktivität der Betriebsmittel weiter zu steigern. Digitalisierung, Big Data und Künstliche Intelligenz bringen nicht nur neue Herausforderungen in die Unternehmen, sondern auch viele Chancen, um die Geschäfts- und Wertschöpfungsprozesse zu optimieren. Dabei muss man wissen, wie die „Instandhaltung 4.0.“ aussehen soll.

Unsere Tagung bringt Experten und Praktiker der Instandhaltung zusammen und liefert zu spannenden Zukunftsthemen und aktuellen Fragenstellungen Antworten aus technischer, wirtschaftlicher und personalpolitischer Perspektive. Es werden neue Impulse gesetzt und Best-Practice-Lösungen präsentiert.

Renommierte Experten der Instandhaltung informieren Sie dieses Jahr bei der Tagung über folgende Themen:

- Normen, gesetzliche Vorschriften und Richtlinien
- Objektives and Key Results als agile Managementmethode
- Instandhaltungsstrategien
- Maintenance process optimization
- Künstliche Intelligenz in der Instandhaltung
- Asset Management und Instandhaltung
- Personalführung und Mitarbeiterbindung

Die Fachausstellung, die parallel zu der Tagung stattfindet, bietet allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine gute Gelegenheit, neue Kontakte zu knüpfen oder zu vertiefen, weitere Diskussionen mit Experten und Kollegen anzuregen und über verschiedene Aspekte und aktuelle Herausforderungen zum Thema Instandhaltung zu diskutieren.

Dieses Jahr laden wir auch junge und motivierte Nachwuchstalente ein, die zukünftige Aufgabenfelder in der Instandhaltung für sich entdecken möchten. Dies ermöglicht einerseits den Studierenden, sich intensiv mit Experten ihres Fachgebiets auszutauschen und andererseits können die Fachexperten so früh den Kontakt zu potenziellen Talenten für Ihr Unternehmen herstellen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme

Ihr Prof. Dr. Volker Steinhübel

DIE MODERATOREN:



Prof. Dr. Volker Steinhübel
Geschäftsführender
Gesellschafter der IFC EBERT,
Nürtingen

Geballte
Erfahrung



Prof. Dr.-Ing. Lennart Brumby
Professor, Fakultät Technik an
der dualen Hochschule Baden-
Württemberg, Mannheim

PROGRAMMABLAUF DES 1. TAGES

09:00 – 09:30 Einführung und Vorstellung der Aussteller

09:30 – 10:00 Neues betriebswirtschaftliches Instrument – auch für die Instandhaltung? Agile Führung mit Objectives and Key Results (OKR)

10:00 – 10:30 Kaffeepause

10:30 – 11:15 Der Spindelausfall – ein Worst-Case-Szenario oder routinemäßiger, geplanter Ablauf? Der Weg zum zufriedenen Kunden!

11:15 – 12:00 Herausforderungen für die Arbeitsgestaltung der Zukunft aus psychologischer Sicht

12:00 – 13:30 Mittagsessen

13:30 – 14:15 Maintenance process optimization and the benefits of MAT for Primetals Technologies and their customers

03. DEZEMBER 2019



Prof. Dr. Volker Steinhübel

Geschäftsführer der IFC EBERT-Gruppe, Nürtingen



Herwig Resch

Produktmanager Service Metallbearbeitung der PDS GmbH, Löhne

Manager von der Instandhaltung, Siemens AG – Power & Gas Plant



Prof. Dr. Toni Wäfler

Dozent an der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW), Hochschule für Angewandte Psychologie, Olten



Michael Weinzinger

Product Manager – Maintenance Asset Technology der Primetals Technologies Austria GmbH, Linz

PROGRAMMABLAUF DES 1. TAGES

14:15 – 15:00 "Excellence for Customer" erfordert Excellence in Asset Management und Instandhaltung – Praxisbericht

15:00 – 15:30 Kaffeepause

15:30 – 17:00 Instandhalter vor Gericht - Instandhaltung in Haftungsurteilen. Rechtsprechung zur Verantwortung zu Inbetriebnahme, Prüfung und Wartung

17:00 – 17:15 Diskussion und Abschluss des Tages

03. DEZEMBER 2019



Dipl.-Ing. Luise Ruiz Holst
Deutsches Medizintechnikunternehmen



Maik Tyburski
Deutsches Medizintechnikunternehmen



Prof. Dr. Thomas Wilrich
Rechtsanwalt, Fachanwalt für
Verwaltungsrecht, Professur für
Wirtschaftsprivatrecht und Arbeitsrecht
an der Fakultät Wirtschaftsingenieur-
wesen der Hochschule München

Diskutieren
+
Netzwerken

GEMEINSAMER ABENDAUSKLANG AUF DEM NÜRNBERGER CHRISTKINDLESMARKT



Der Nürnberger Christkindlesmarkt gehört zu den ältesten und traditionsreichsten Weihnachtsmärkten in Deutschland.



©Franz Walter

In den Holzbuden im Herzen des „Städtleins aus Holz und Tuch“ findet man handgearbeiteten Weihnachtsschmuck und süße Leckereien wie Lebkuchen und Spekulatius. Das Christkind stattet dem Christkindlesmarkt in Nürnberg mehrmals in der Woche einen Besuch ab.

Gemeinsam lassen wir den Tag in wunderschöner, weihnachtlicher Atmosphäre und bezauberndem Ambiente mit Glühwein und Nürnberger Rostbratwurst ausklingen.

PARALLEL ZUR TAGUNG INSTANDHALTUNG

#IHgoesHealth

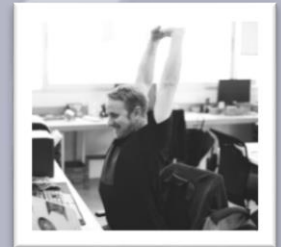
Mitarbeitergesundheit und attraktive Arbeitsbedingungen sind dieses Jahr ein wichtiges Thema bei der Tagung Instandhaltung 2019.

Um die positive Wirkung von gesundheitsfördernder Maßnahmen beim Arbeiten selbst zu erleben, haben wir dieses Jahr einen **Special Guest** eingeladen. Die bekannte und erfolgreiche Handballerin sowie praktizierende Physiotherapeutin Lea Schuhknecht gibt unseren Tagungsteilnehmern effektive Tipps für Gesundheitsübungen am Arbeitsplatz und zeigt, wie man sich bei dauernden körperlichen Belastungen schnell entspannen kann.

Tipps & Tricks für Ihre Gesundheit von

Special Guest

Lea Schuhknecht



PROGRAMMABLAUF DES 2. TAGES

08:30 – 08:45 Begrüßung und Einführung

08:45 – 09:30 Neue Herausforderungen für das Ersatzteilmanagement – wieviel Digital ist möglich und nötig?

09:30 – 10:00 Erfahrungen mit dem aktuell überarbeiteten Standard ISO 45001

10:00 – 10:30 Kaffeepause

10:30 – 11:15 Digitale Instandhaltung mit dem Einsatz von Drohnen und künstlicher Intelligenz

04. DEZEMBER 2019



Prof. Dr.- Ing. Lennart Brumby
Professor an der dualen Hochschule Baden-Württemberg - Fakultät Technik-, Mannheim



Dr. Wolfgang Heinbach
Geschäftsführer/Inhaber der German Machine Parts GmbH & Co. KG, Stuttgart



Dipl. Ing. Rudolf Miller
Business Development TÜV NORD CERT GmbH, München



Andreas Rosemann
Head of Sales der GiS - Gesellschaft für integrierte Systemplanung mbH, Weinheim



Frauke Bungart
Sales and Business Development Manager der WKA Blade Service GmbH, Lübeck

PROGRAMMABLAUF DES 2. TAGES

11:15 – 12:00 Digitalisierung in der Instandhaltung – Mobile Maintenance @ Schaeffler

12:00 – 13:30 Mittagessen

13:30 – 14:15 Vom Instandhalter zum Asset Manager – Instandhaltungspersonal im Wandel der Zeit

14:15 – 15:00 Attraktive Arbeitsbedingungen für eine langfristige Personalbindung

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – 16:00 Ausblick 2020

04. DEZEMBER 2019



Jürgen Hidel

Leiter Funktion Maintenance, Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach



Gerd Plätzer

Leiter Machine and Facility Management Europe, Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach



Rainer Hensl

Head of Competence Center Maintenance, der Clariant Produkte GmbH



Dipl.-Ing. Dr. Reinhard Korb

Senior Consultant der MCP Deutschland GmbH, München



Prof. Dr.-Ing. Lennart Brumby

Professor, Fakultät Technik, an der dualen Hochschule Baden-Württemberg, Mannheim

AUF EINEN BLICK

Ort **Holiday Inn Nürnberg**

Engelhardstrasse 12
D-90402 Nürnberg
Tel: 0911 24250-0
Fax: 0911 24250-777

Datum 3. Dezember 2019, 09:00 – 17:15 Uhr
4. Dezember 2019, 08:30 – 16:00 Uhr

Gebühr Der Preis für die zweitägige Tagung beträgt:
1.250,- EUR zzgl. 19% MwSt.
Für den 2. Teilnehmer aus Ihrem Hause nur:
1.150,- EUR zzgl. 19% MwSt.

Enthalten sind Tagungsunterlagen, Mittagessen an beiden Tagen, Pausen-Kaffee, Erfrischungsgetränke, die Fachausstellung und die Abendveranstaltung.

Übernachtung

Ihr Zimmer können Sie bis zum 07.10.2019 aus unserem Kontingent beim Hotel abrufen. Wir bitten Sie, die Übernachtung selbst zu buchen und abzurechnen.

Anmeldung bis zum 22.11.2019

Ansprechpartner

Christine Mezger

Per Post

Institut für Controlling
Prof. Dr. Ebert GmbH
Strohstr. 11
72622 Nürtingen

Per Fax

07022 24452-29

Per E-Mail

c.mezger@ifc-ebert.de

Per Telefon

07022 24452-12

Online

<https://www.ifc-ebert.de/anmeldeformular-tagung-instandhaltung/>

ANMELDUNG „INSTANDHALTUNG“
03./04. DEZEMBER 2019 IN NÜRNBERG

Titel:

RÜCKFAX AN 07022 24452-29

Name:

Position, Abteilung:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort



IFC EBERT 

Unsere Kooperationspartner



Unsere Medienpartner



Unsere Aussteller / Partner

Arbeitskreis
Instandhaltung Nord

BOOM
FIRST IN TOTAL CUSTOMIZING

db®
PRÜFTECHNIK

GMP
GERMAN MACHINE PARTS

GfM

R **GIS**
IHR DIGITALISIERUNGSSPEZIALIST

mfa
MANAGEMENT & FACILITY MANAGEMENT
SOCIETY OF AUSTRIA

mcp | **d+p**
dankl+partner consulting gmbh
MCP Deutschland GmbH

OEE-Institute
EINFACH EINFACHER MEHR PRODUZIEREN

oxando
Software & Consulting

PDS

PRIMETALS
TECHNOLOGIES

salzburgresearch

SCHAEFFLER

TGN
1859

TUV NORD
Zertifizierung

R **WKA**
YOUR BLADE SERVICE SPECIALIST

Expertise
nutzen

Weiterführende Informationen und Ihre Anmeldung

IFCEBERT
Strohstr. 11, 72622 Nürtingen
www.ifc-ebert.de

Christine Mezger: c.mezger@ifc-ebert.de
Tel. 07022 24452-12

