

*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](http://www.ifc-ebert.de)

Christine Mezger: [c.mezger@ifc-ebert.de](mailto:c.mezger@ifc-ebert.de)  
Tel. 07022 24452-12

