

IFC EBERT 

*Ungedachtes
denkbar machen*

IFC EBERT 

*Ungedachtes
denkbar machen*

Intelligente
Instandhaltung
funktioniert!

Expertise
nutzen

TAGUNG INSTAND- HALTUNG

06./07.12.2016
IN NÜRNBERG

Weiterführende Informationen und Ihre Anmeldung

IFC EBERT
Strohstr. 11, 72622 Nürtingen
www.ifc-ebert.de
Christine Mezger: c.mezger@ifc-ebert.de
Tel. 07022 24452-12




BAUMÜLLER
SERVICES

 **eam** enterprise asset management
Software GmbH

 **P&S CONSULTING telle**

INFORMATION – ERFAHRUNGSAUSTAUSCH – KOMMUNIKATION

Liebe TeilnehmerInnen,

Digitalisierung ist in aller Munde. Trifft sie auch die Instandhaltung? Digitalisierte Instandhaltung – schnelle Umsetzung zwingend?!

Industrie 4.0 zeichnet sich durch Individualisierung der Produkte, Kopplung von Produktion und Dienstleistung sowie die Integration von Kunden und Geschäftspartnern in die eigenen Geschäfts- und Wertschöpfungsprozesse aus.

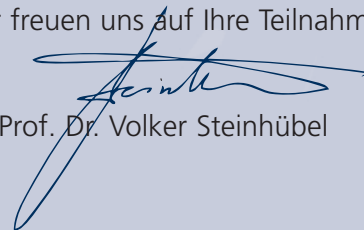
Das Entscheidende ist, Industrie 4.0 verzahnt die industrielle Produktion mit Hilfe modernster Informations- und Kommunikationstechnik auf intelligente Weise und setzt den Unternehmen somit neue Maßstäbe für die Erhaltung internationaler Wettbewerbsfähigkeit. Produktionsbetriebe und ihre Instandhaltung müssen ausloten, wie diese digitale Herausforderung unternehmensspezifisch zu bewältigen ist. Hierzu muss man wissen, welche Lösungen „Instandhaltung 4.0“ zu bieten hat.

Unsere Tagung liefert Antworten zu folgenden spannenden Zukunftsthemen und aktuellen Fragestellungen:

- Richtlinien, Normen und gesetzliche Vorschriften
- Instandhaltung im Kontext von Industrie 4.0
- Digitalisierungstools und -apps
- Instandhaltung 4.0: Umsetzungsbeispiele namhafter Unternehmen
- Organisation, Wissen und Produktivität in Service und Instandhaltung

Renommierete Experten aus Praxis und Wissenschaft informieren bei der Tagung „Instandhaltung“ über diese Themen. Es werden neue Impulse gesetzt und Best-Practice-Lösungen präsentiert.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Ihr Prof. Dr. Volker Steinhübel

DIE MODERATOREN:



Prof. Dr. Volker Steinhübel

Geschäftsführer der IFC EBERT-Gruppe,
Nürtingen



Prof. Dr.-Ing. Lennart Brumby

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

Geballte
Erfahrung

PROGRAMMABLAUF DES 1. TAGES

- 09:00 – 09:30 Moderation und Begrüßung, Vorstellung der Aussteller
- 09:30 – 10:15 Industrie 4.0 und ihre An- und Herausforderungen für die Instandhaltung
- 10:15 – 10:45 Kaffeepause
- 10:45 – 11:30 Optimierung von Projektabläufen durch Einsatz digitaler Tools und Applikationen
- 11:30 – 12:15 SUPREME - Framework für die nachhaltige prädiktive Instandhaltung

06. DEZEMBER 2016



Prof. Dr. Volker Steinhübel
Geschäftsführer der IFC EBERT-Gruppe, Nürtingen



Dipl.-Ing. (FH) Ralf Schramm
Geschäftsführer der InfraServ Gendorf Technik GmbH, Burgkirchen a. d. Alz



Dipl.-Wirt-Ing. Alexander Döbelin
Leiter Auftragsmanagement der Voith Industrial Services GmbH, Stuttgart



Dipl.-Ing. Thomas Adolf
Gruppenleiter Instandhaltungsmanagement Nachhaltige Produktion und Qualität, Fraunhofer IPA Stuttgart

PROGRAMMABLAUF DES 1. TAGES

- 12:15 – 13:30 Mittagessen
- 13:30 – 14:15 Zukunftsfähige, hirnkompabile Systemlösungen für dezentral gesteuertes, agiles Instandhaltungs-Management – vernetzte Plantafeln mit RFID-Technik und Datenbank-Integration
- 14:15 – 15:00 IH-System der Firma Schaeffler
- 15:00 – 15:30 Kaffeepause
- 15:30 – 17:00 Betreiberverantwortung und Dienstleistungspflichten beim Outsourcing der Instandhaltung
- 17:00 – 17:15 Diskussion und Abschluss des Tages

06. DEZEMBER 2016

Diskutieren
+
Netzwerken



Prof. Dr.-Ing. Oliver Kramer

Professur für Fertigungsplanung und -steuerung, ERP- / MES-Systeme an der FH Rosenheim



Jürgen Hidel

Leiter Corporate Maintenance der Schaeffler AG, Herzogenaurach



Prof. Dr. Thomas Wilrich

Rechtsanwalt, Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Professur für Wirtschaftsprivatrecht und Arbeitsrecht an der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule München

GEMEINSAMER ABENDAUSKLANG AUF DEM NÜRNBERGER CHRISTKINDLESMARKT

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



PROGRAMMABLAUF DES 2. TAGES

- 09:00 – 09:15 Moderation und Begrüßung
- 09:15 – 10:00 Maintenance im Zeitalter der Digitalisierung
- 10:00 – 10:30 Kaffeepause
- 10:30 – 11:15 Digitale Herstellerinformationen für die Instandhaltung
- 11:15 – 12:00 Flexible Rohrleitungen – Sichere Handhabung auf Basis der Betriebssicherheitsverordnung und der Druckgeräterichtlinie
- 12:00 – 13:15 Mittagessen

07. DEZEMBER 2016



Prof. Dr.-Ing. Lennart Brumby

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



Dr. Andreas Weber

Vice President Business Development der Evonik Technology & Infrastructure GmbH, Essen



Christoph Attila Kun

Senior Consultant der MCP Deutschland, München



Norbert Krausser

Sachkundiger nach Druckgeräterichtlinien der Erwin Telle GmbH, Nürnberg

PROGRAMMABLAUF DES 2. TAGES

- 13:15 – 14:00 Wissenstransfer in Engineering- und Serviceorganisationen
- 14:00 – 14:45 Reorganisation der Instandhaltung – Stellhebel für nachhaltige Prozessoptimierung und Kostensenkung
- 14:45 – 15:00 Kaffeepause
- 15:00 – 15:45 Instandhaltungsproduktivität als Wettbewerbsvorteil
- 15:45 – 16:30 Abschlussvortrag: Ausblick 2017 – Der Mensch im Mittelpunkt?
- 16:30 – 16:45 Abschluss der Veranstaltung

07. DEZEMBER 2016



Franz Reinisch

Vorstandsvorsitzender der reinisch AG,
Karlsruhe



Karl-Jochen Riehm

Field Maintenance
Superintendent
GasWest, der
ExxonMobil Production
Deutschland GmbH,
Hamburg



**Dipl.-Wirtsch.-Ing.,
Uwe Sahl**

Senior Manager
der T.A. Cook,
Berlin



Dr.-Ing. Peter Schick

Inhaber der Peter Schick Unternehmensberatung,
Köln



Prof. Dr.-Ing. Lennart Brumby

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

AUF EINEN BLICK

Ort **Holiday Inn Nürnberg**
Engelhardgasse 12
D-90402 Nürnberg
Tel: 0911 24250-0
Fax: 0911 24250-777

Datum 06. Dezember 2016, 09:00 – 17:15 Uhr
07. Dezember 2016, 09:00 – 16:45 Uhr

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

Enthalten sind Tagungsunterlagen, Mittagessen an beiden Tagen, Pausen-Kaffee, Erfrischungsgetränke und die Fach-Ausstellung.

Übernachtung

Ihr Zimmer können Sie bis zum 17.10.2016 aus unserem Kontingent beim Hotel abrufen. Wir bitten Sie, die Übernachtung selbst zu buchen und abzurechnen.

Anmeldung bis zum 25.11.2016

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

**ANMELDUNG „INSTANDHALTUNG“ - FVI
06./07. DEZEMBER 2016 IN NÜRNBERG**

Titel:

Name:

Position, Abteilung:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Firma:

.....
Straße:

PLZ/Ort:

RÜCKFAX AN 07022 24452-29



IFC EBERT 

The logo for IFC Ebert, featuring the company name in a bold, dark blue sans-serif font. To the right of the text is a stylized logo consisting of three overlapping, slanted rectangular shapes in shades of green and blue.

Unsere Kooperationspartner



Unsere Medienpartner



Unsere Aussteller / Partner

