

IFC EBERT 

*Ungedachtes  
denkbar machen*

IFC EBERT 

*Ungedachtes  
denkbar machen*

Intelligente  
Instandhaltung  
funktioniert!

Expertise  
nutzen

# TAGUNG INSTAND- HALTUNG

02./03.12.2014  
IN NÜRNBERG

## Weiterführende Informationen und Ihre Anmeldung

IFC EBERT  
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



Kooperationspartner

 enterprise asset management  
Software GmbH

 CONSULTING  
**ascom**

Liebe TeilnehmerInnen,

über die Themen: Wissen, Energie und Wärme sowie Risikoabschätzung, Mitarbeitersteuerung und juristische Einschätzungen sollten Instandhalter informiert sein. Der Katalog an zu erledigenden Aufgaben und notwendiger Kompetenz wird immer größer ...

... Wir bieten Ihnen – schon traditionell – eine Diskussionsplattform zu folgenden Fragen:

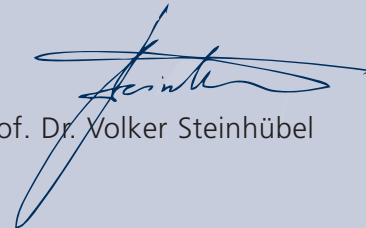
- Wie gestalte ich eine zukunftsfähige Instandhaltung?
- Welche Themen und Aufgaben sind wirklich neu?
- Wie sieht meine Rolle und die meines Bereiches aus?

Renommierte Experten aus Praxis und Wissenschaft informieren bei der Tagung „Instandhaltung“ über die aktuellen Herausforderungen und Best-Practice-Lösungen.

Für diese spannenden Zukunftsthemen und aktuellen Aufgaben präsentieren wir Antworten:

- Richtlinien, Normen und gesetzliche Vorschriften - was ist für 2015 zu beachten?
- Total Asset Management - neues Thema und Aufgabe?
- Integrated Industry - wie geht das?
- Sichere Instandhaltung - was ist zu berücksichtigen?
- Digital Factory - wie viel Digitalisierung ist möglich?
- Instandhaltung - Sichere Betriebsführung in der Praxis!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Ihr Prof. Dr. Volker Steinhübel

## DIE MODERATOREN:



**Prof. Dr.-Ing. Lennart Brumby**

Professor, Fakultät Technik, Duale Hochschule  
Baden-Württemberg, Mannheim



**Prof. Dr. Volker Steinhübel,**

Geschäftsführer der IFC EBERT, Nürtingen

Geballte  
Erfahrung

## PROGRAMMABLAUF DES 1. TAGES

- 09:00 - 09:30 Begrüßung und Vorstellung der Agenda und der Aussteller
- 09:30 - 10:15 Aktuelle Themen in der Instandhaltung: Total Asset Management
- 10:15 - 11:00 Wissensmanagement in der Instandhaltung
- 11:00 - 11:30 Kaffeepause
- 11:30 - 12:15 Welche Anforderungen ergeben sich für ein Unternehmen aus der 4. industriellen Revolution?
- 12:15 - 13:30 Mittagessen
- 13:30 - 14:15 Energy Saving Services

## 02. DEZEMBER 2014

**Prof. Dr.-Ing. Lennart Brumby**



**Prof. Dr.-Ing. Lennart Brumby**  
Professor, Fakultät Technik, Duale Hochschule Baden-Württemberg, Mannheim



**Dipl.-Ing. Christoph Frenken**  
Senior Business Consultant der Ascom Deutschland GmbH, Aachen



**Dipl.-Ing. Thomas Adolf**  
Projektleiter Digitale Fabrik am Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart



**Heiko Fleischhacker**  
Projektleiter Energy Saving International der Festo AG & Co. KG, Esslingen

# PROGRAMMABLAUF DES 1. TAGES

- 14:15 - 15:00 Anforderungen an den Umbau von Maschinen und Anlagen
- 15:00 - 15:45 Condition Monitoring: Risiken kalkulierbar machen für ein erfolgreiches Ersatzteilmanagement
- 15:45 - 16:00 Kaffeepause
- 16:00 - 17:15 Instandsetzungstechnologien der Vattenfall Europe Wärme AG und Nutzung der Anbohrtechnologie zur Vor-Ort-Überprüfung großer Wärmezähler und Durchflussmesser
- Laseroptische Vor-Ort-Kalibrierung großer Durchflussmessgeräte
- 17:15 - 17:30 Diskussion und Abschluss des Tages

## 02. DEZEMBER 2014

Diskutieren  
+  
Netzwerken



### Hans Dieter Deutschmann

CE-Beauftragter für Maschinen (TSG),  
Zertifizierter Maschinensicherheitsexperte TÜV Nord  
der Pilz GmbH & Co. KG, Ostfildern



### Dipl.-Ing. Wilhelm Hodapp

Lehrbeauftragter für Instandhaltung, Duale  
Hochschule Baden-Württemberg, Mannheim



**Dipl.-Ing.  
Andreas Duckwe**  
Leiter Technical  
Steering Grid  
Maintenance  
Vattenfall Europe  
Wärme AG, Berlin



**B. Eng. Nico Frodl**  
Leiter Maintenance  
Steering Grid  
Maintenance Wärme  
Netz der Vattenfall  
Europe Wärme AG,  
Berlin



### Dr. Michael Dues

Geschäftsführer der Intelligent Laser Applications  
GmbH, Jülich

## 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

- 08:30 - 08:45 Moderation und Begrüßung:
- 08:45 - 09:30 Vorausschauende und risikobasierte Instandhaltung in einer Vollkontianlage
- 09:30 - 10:15 Forschungsprojekt COMORES:  
Einsatzplanung – die intelligente Form der Auftragsplanung
- 10:15 - 10:45 Kaffeepause
- 10:45 - 12:00 Verantwortlichkeiten und Vertragsgestaltung bei Instandhaltungsarbeiten durch Fremdfirmen
- 12:00 - 13:15 Mittagessen
- 13:15 - 14:00 Methoden und Tools für nachhaltiges TPM

## 03. DEZEMBER 2014

**Prof. Dr. Volker Steinhübel**



**Dipl.-Ing. Sara Welzel**

Betriebsingenieurin der Bayer MaterialScience AG, Dormagen



**Wolfgang Adams**

Bereich Kommunikation der GreenGate AG, Windeck



**Prof. Dr. Thomas Wilich**

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



**Dipl.-Wirtsch.-Ing. Manfred Lackner MBA**

Senior Consultant der GAMED Gesellschaft für Angewandte Mathematik und EDV mbH, Graz

## PROGRAMMABLAUF DES 2. TAGES

- 14:00 - 14:45 Instandhaltung 4.0: Auswirkungen und Potentiale von Industrie 4.0 für die Instandhaltung
- 14:45 - 15:00 Kaffeepause
- 15:00 - 15:45 EDV - gestützte technische Betriebsführung in der Praxis
- 15:45 - 16:30 Schnellere Prozessabläufe, verbesserte Ressourcensteuerung – Umsetzung eines mobil-unterstützten Workforce Managements
- 16:30 - 16:45 Abschluss der Veranstaltung

## 03. DEZEMBER 2014



### **Ing. Günter Loidl**

Projektleiter bei dankl+partner consulting gmbh für das FFG-Forschungsprojekt Instandhaltung 4.0, Salzburg



### **Martin Eckart**

Bereichsleiter Betriebsführungssoftware der HST Systemtechnik GmbH & Co.KG, Meschede



### **Dipl.-Ing. Frank Tantzky**

Abteilungsleiter Asset-Service der Albstadtwerke GmbH, Albstadt

Individualität  
+  
Wissen kombiniert



# AUF EINEN BLICK

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

**Datum** 02. Dezember 2014, 09:00 – 17:30 Uhr  
03. Dezember 2014, 08:30 – 16:45 Uhr

**Gebühr** Der Preis für die zweitägige Tagung beträgt:  
**1.100,- EUR zzgl. 19% MwSt.**  
Für den 2. Teilnehmer aus Ihrem Hause nur:  
**990,- 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 20.10.2014 aus unserem Kontingent beim Hotel abrufen. Wir bitten Sie, die Übernachtung selbst zu buchen und abzurechnen.

## Anmeldung bis zum 18.11.2014 erbeten

**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

Weitere Auskünfte erhalten Sie gerne telefonisch unter  
07022 24452-12

# ANMELDUNG „INSTANDHALTUNG“ 02. / 03. DEZEMBER 2013 IN NÜRNBERG

Titel: .....

Name: .....

Position, Abteilung: .....

Telefon: .....

Telefax: .....

E-Mail: .....

Firma: .....

.....  
Straße: .....

PLZ/Ort: .....

**RÜCKFAX AN 07022 24452-29**

oder [http://bit.ly/IFC\\_Anmeldeformular](http://bit.ly/IFC_Anmeldeformular)



**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 graphic element consisting of three overlapping, slanted rectangular shapes in shades of green and blue, suggesting a stylized 'E' or a modern architectural motif.

Unsere Kooperationspartner

**ascom**

**eam** enterprise asset management  
Software GmbH

**P&S CONSULTING**

Unsere Medienpartner

**B&I** BETRIEBSTECHNIK  
INSTANDHALTUNG

**FACTORY** **Instandhaltung**

**konradin**  
mediengruppe

**MM** **RFIDEBLICK**  
MASCHINENMARKT

**servicereport**

## Unsere Aussteller / Partner

