

IFC EBERT

*Ungedachtes
denkbar machen*

Weiterführende Informationen und Ihre Anmeldung

Institut für Controlling Prof. Dr. Ebert GmbH
Strohstr. 11, 72622 Nürtingen
www.ifc-ebert.de
Frau Schopf: ch.schopf@ifc-ebert.de
Tel. 07022 24452-12



IFC EBERT

In Kooperation mit



FACHTAGUNG INSTANDHALTUNG 2012

04./05.12.2012 IN NÜRNBERG

Abendausklang auf dem Nürnberger Christkindlesmarkt

Liebe TeilnehmerInnen,

Ihre Rolle in der Zukunft: Der Instandhalter als kompetenter Manager der Wertschöpfung, der Lebenszyklus- und Energieeffizienz sowie von zukunftsfähigen Wissens- und Servicekonzepten im Unternehmen.

Unsere Fachtung bietet hierzu Lösungsansätze und zeigt auf, dass sich beim immer schnelleren Auf und Ab der wirtschaftlichen Entwicklung die Instandhaltung zu einem zentralen Erfolgsfaktor von Unternehmen heraus kristallisiert. Das bedeutet für Sie als Fach- oder Führungskraft, frühzeitig Wert schöpfungspotenziale der Verbesserung zu erkennen und zu nutzen, Verschwendung und Risiken zu minimieren, Ihre technischen Prozesse zu beherrschen, rechtskonform zu gestalten und gleichzeitig die Wettbewerbsfähigkeit Ihrer Leistung und der MitarbeiterInnen kontinuierlich zu dokumentieren und zu garantieren.

Renommierete Experten aus Praxis und Wissenschaft informieren bei unserer Fachtagung „Instandhaltung“ über diese

aktuellen Fragestellungen. Es werden Best-Practice-Lösungen zu folgenden Themen präsentiert:

- Condition Monitoring
- Compliance und rechtliche Bedeutung technischer Normen in der Instandhaltung
- Mobile Instandhaltung und die Zukunft der Instandhaltung
- Wissens- und Instandhaltungsmanagement
- Energieeffizienz und Wertanalyse
- Life Cycle-Management

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Ihr Prof. / Dr. Volker Steinhübel

REFERENTEN AM 04.12.2012



Tobias Graf

Service Leiter Europa bei der
Kenersys GmbH, Münster



Christoph Niewöhner

Geschäftsführer der MAQSIMA
GmbH, Sulzbach



Dr.-Ing. Konrad Iffarth

Geschäftsführer bei der ENERTRAG
Energiedienst GmbH, Dauerthal



Dipl.-Ing. Heino von Schuckmann

Senior Consultant der MCP
Deutschland GmbH, München



Dipl.-Ing. Jutta Isopp

Geschäftsführerin der Messfeld
GmbH, Klagenfurt



Prof. Dr. Thomas Wilrich

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

REFERENTEN AM 05.12.2012



Thomas Bennemann

Leiter Service und Ersatzteile der Ruthmann GmbH & Co. KG, Gescher-Hochmoor



Dipl.-Ing. Armin Braun

Leiter Training und Beratung der Automatisierungstechnik Deutschland der Festo Didactic GmbH & Co. KG, Berkheim



Dirk Liesch

Inhaber, Experten Netzwerk-Wissensmanagement, Chemnitz



Thomas Meibert

Leiter Werktechnik der Hübner GmbH, Kassel



Oliver Moser

Entwicklungsleiter Mobile Lösungen der ICS International AG, Neu-Anspach



Guido Müller

Geschäftsführer der KWE Stahl- und Industriebau GmbH & Co. KG, Wesseling



Dipl.-Ing. Franz Reinisch

Vorstandsvorsitzender der reinisch AG, Karlsruhe



Dipl.-Ing. Reiner Wiest

Leiter des Trainings und Coaching-Centrums für Wertanalyse/Value Management/Querdenkenmanagement, Kirchheim unter Teck

PROGRAMMABLAUF 1. TAG 04.12.2012

Moderation: Dietrich N. Pals

09:00 – 09:30

**Moderation und Begrüßung,
Vorstellung der Aussteller**

Dietrich N. Pals

09:30 – 11:00

Die rechtliche Bedeutung technischer Normen für den Hersteller, den Betreiber, für den Einkauf, für das Haftungs- und für das Versicherungsrecht

- Welcher Sicherheitsmaßstab gilt wann für wen und mit welchen Konsequenzen?
- Was ist der Unterschied zwischen anerkannten Regeln der Technik und Stand der Technik?
- Was kann, was sollte und was muss in Verträgen vereinbart werden?
- Wie wirken technische Regeln in der Rechtsprechung der Gerichte?

Prof. Dr. Thomas Wilrich

11:00 – 11:30

Kaffeepause

11:30 – 12:15

Instandhaltung von Windenergieanlagen aus Sicht des Betreibers

- Ziele der Instandhaltung
- Einflussfaktoren
- Lösungsansätze

Dr.-Ing. Konrad Iffarth

12:15 – 13:00

Kunden als Servicepartner im „offenen Servicekonzept“

- Windenergieanlagen – ein Käufermarkt mit geringen Margen, in dem „Service & Wartung“ stärker in den Fokus rücken
- KENERSYS bietet neben klassischen Servicemodellen ein einzigartiges offenes Servicekonzept
- Im KENERSYS O&M FULL CONTROL™ können Kunden ihre Anlagen von Beginn an absolut eigenständig warten und betreiben, mit Einblick in alle relevanten Anlagendaten

Tobias Graf

13:00 – 14:15

Mittagessen

14:15 – 15:00

Condition Monitoring – Intelligente Instandhaltung sichert Investitionen nachhaltig

Condition Monitoring ist nicht nur eine Methode um den Zustand der Anlage oder Maschine zu überprüfen – intelligent eingesetzt können die Daten für die Optimierung genutzt werden. Die durch das CM gewonnenen Daten können durchaus auch für einen vorausschauenden schadensverhindernden Anlagenbetrieb genutzt werden. Dies bedingt aber ein Umdenken sowohl der Condition Monitoring Techniken, aber auch der Einbindung in den Gesamtprozess. Innovative in den Automatisierungsprozess integrierte CM Lösungen bieten auf der technischen Seite bereits diese Möglichkeiten – jetzt geht es auch um die intelligente Nutzung dieser Techniken
Dipl.-Ing. Jutta Isopp

15:00 – 15:45

Life Cycle im Asset Management: Nachhaltiger Ressourcenverbrauch senkt Lebenszykluskosten

- Life Cycle und Asset Management tauchen immer häufiger im Sprachgebrauch auf.
- Was verbirgt sich hinter diesen Begriffen und was hat das Ganze mit Ressourcen zu tun?
- Eine Erklärung der Begriffe, sowie deren Verknüpfungen und mögliche Einflüsse durch den Anlagenbetreiber sollen in dem Vortrag anhand einprägsamer Beispiele verdeutlicht werden.

Dipl.-Ing. Heino von Schuckmann

15:45 – 16:00

Kaffeepause

16:00 – 16:45

Legal Compliance im Rahmen des technischen Bereichs (Instandhaltung)

- Gesetzliche Anforderungen an Anlagen, Arbeitsmittel, Einrichtungen der Arbeitsstätten, Tätigkeiten
- Die 3 W's der Verantwortung in Aufbau- und Ablauforganisation (WER, WAS, WIE)
- Umsetzung der Vorgaben mit MAQSIMA TMS
- Integration von MAQSIMA TMS in bestehende Instandhaltungs- und FM-Systeme (z.B. SAP, HSD)

Christoph Niewöhner

16:45 – 17:00

Diskussion und Abschluss des Tages

PROGRAMMABLAUF 2. TAG 05.12.2012

Moderation: Prof. Dr. Volker Steinhübel

08:45 – 09:00 **Moderation und Begrüßung**

Prof. Dr. Volker Steinhübel

09:00 – 09:45 **Energieeffizienz in Zeiten steigender Energiekosten**

- Energieeffizienz bei der Druckluftnutzung durch Leckage-Ortung
- Wärme-Rückgewinnung
- Einführen eines Monitoring-Systems
Thomas Meibert

09:45 – 10:30 **Mobiler Arbeitsplatz & effizienter Wissenstranfer in Service und Instandhaltung**

Komplexere Komponenten und Anlagen – wie reagieren auf immer mehr Wissensbedarf?
- Idee des Produktkeys 3S7PL81K86Y, Datamatrix-Code
- Support-Portal, alle Produktinformationen an einer mobilen Stelle
- Hilfe bei Inbetriebnahme und Fehlersuche durch Anzeige von einem System-zusammenhang
Dipl.-Ing. Armin Braun

10:30 – 11:00 **Kaffeepause**

11:00 – 12:00 **Mobile Instandhaltung in der Praxis
ERP-integrierte Systemlösung gewährleistet
effiziente Prozesse im Field Service der
Ruthmann GmbH & Co. KG**

Case Study: Implementierung der mobilen Service-Lösung „4mobile Service“ bei der Fa. Ruthmann
- Ausgangslage und Lösungskonzeption
- Umsetzung und Integration in Microsoft Dynamics NAV
- Zusammenfassende Nutzenbewertung
*Thomas Bennemann
Oliver Moser*

12:00 – 13:30 **Ausstellung/Mittagessen**

13:30 – 14:15	Modernes Instandhaltungsmanagement in einem Industriepark	- Instandhaltung und Teilabwicklung von Stillständen im Spannungsfeld zwischen modernen Management-Methoden und der betrieblichen Praxis <i>Guido Müller</i>
14:15 – 15:00	Mit „Wertanalyse/Value Management“ Verfügbarkeitsdefizite von Instandhaltungsleistungen organisatorisch und effizient in der Unternehmenspraxis reduzieren	Es wird aufgezeigt, wie Wertanalyse als methodisches System für die Durchführung von interdisziplinärer Projektarbeit wirkt und speziell für die Organisation von Instandhaltungsaufgaben zur Anwendung gebracht werden kann <i>Dipl.-Ing. Reiner Wiest</i>
15:00 – 15:15	Kaffeepause	
15:15 – 16:00	Wissensmanagement in der Instandhaltung und im Service	- Kompetenzaufbau entfalten in Servicenetzwerken - Web 2.0 Technologien für den Wissensaustausch - Steigerung von Effizienz und Effektivität in Service- und Instandhaltungsteams - Praxisorientierte Lösungsvorschläge für Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch <i>Dipl.-Ing. Franz Reinisch</i>
16:00 – 16:45	Wissensbewahrung und -weitergabe von erfahrenen Mitarbeitern deren Ruhestand naht	- Weitergabe von Erfahrungswissen, besonders geeignete Ansätze für ältere Mitarbeiter - Verbesserung der Kommunikationskultur mit Ideen-Treff (alle Mitarbeiter) - praktische Tipps zur eigenen Umsetzung <i>Dirk Liesch</i>
16:45 – 17:00	Diskussion und Abschluss des Tages	

AUF EINEN BLICK

Ort	Holiday Inn Nürnberg Engelhardgasse 12 D-90402 Nürnberg Tel: 0911 24250-0 Fax: 0911 24250-777
Datum	04. Dezember 2012, 09:00 – 17:00 Uhr 05. Dezember 2012, 08:45 – 17:00 Uhr
Gebühr	Die Teilnahmegebühr für die zweitägige Fachtagung beträgt: 1.050,- EUR zzgl. 19% MwSt. Für den 2. Teilnehmer aus Ihrem Hause: 950,- EUR zzgl. 19% MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind Tagungsunterlagen als USB-Stick, Mittagessen an beiden Tagen, Pausen-Kaffee und Erfrischungsgetränke enthalten.

Übernachtung

Die Zimmer können bis zum 08.10.2012 aus unserem Kontingent abgerufen werden. Wir bitten Sie, die Übernachtung selbst zu buchen und abzurechnen.

Anmeldung bis zum 23.11.2012 erbeten:

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

Per Fax 07022 24452-29
Per E-Mail ch.schopf@ifc-ebert.de

Weitere Auskünfte erteilen wir gerne telefonisch unter: 07022 24452-12

IFC EBERT 

ANMELDUNG „INSTANDHALTUNG“ 04. UND 05. DEZEMBER 2012 IN NÜRNBERG

Titel:

Name:

Position, Abteilung:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

RÜCKFAX AN 07022 24452-29

oder www.ifc-ebert.de/index.php/qualification/Anmeldeformular

IFC EBERT 

Unsere Kooperationspartner



Unsere Medienpartner



Unsere Aussteller / Partner

