

FACHTAGUNG

Nachhaltig erfolgreiche Instandhaltung

– unter den aktuellen
wirtschaftlichen Bedingungen

Fachliche Moderation
Prof. Dr. Kalaitzis

Ausgezeichnete
Diskussionen durch
begrenzte
Teilnehmerzahl!

Wichtige Programmpunkte

- Welche intelligenten Lösungsansätze bieten sich unter den aktuellen Bedingungen?
- Wie wird RCM praktisch bei Vattenfall Europe Generation eingesetzt?
- Welche Potentiale lassen sich beim Einkauf ausschöpfen?
- Wie wird eine effektive Instandhaltung bei HKM betrieben?
- Wie trägt eine lernende Organisation zur nachhaltigen Verbesserung der Instandhaltung bei?
- Wie erfolgt eine Kostenreduzierung und Budgeteinhaltung bei Emschergenossenschaft Lippeverband?
- Wie lassen sich Potentiale durch ein gezieltes Projekt- und Maßnahmenranking erzielen?
- Wodurch trägt der Einsatz von KVP zur kontinuierlichen Produktivitätssteigerung bei TOTAL Bitumen bei?
- Wie erfolgt eine nachhaltige Weiterentwicklung der Instandhaltung bei der Mainova AG?



03./04.
Dezember 2009,
Grand Hotel
Esplanade Berlin

Mit Beiträgen von:

Dr. Kalaitzis & Partner GmbH
Vattenfall Europe Generation AG & Co. KG
BrainNet Supply Management Group AG
HKM Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH
Emschergenossenschaft Lippeverband
TOTAL Bitumen Deutschland GmbH
Mainova AG



Dr. Kalaitzis & Partner GmbH

FACHTAGUNG

Nachhaltig erfolgreiche In

Programm

Erster Tag

8.45 Empfang mit Kaffee und Tee
Ausgabe der Tagungsunterlagen

9.00 Begrüßung und einleitender Vortrag:
Intelligente Lösungsansätze in der Instandhaltung unter den aktuellen Bedingungen

- ▶ Wirtschaftliche Bedingungen und Erfordernisse
- ▶ Typische Instrumente und Konsequenzen in der Instandhaltung
- ▶ Intelligente strategische und operative Lösungsansätze ohne Know-How-Verlust
- ▶ Praktische Umsetzungen und Erfahrungen

Prof. Dr. Dimitrios Kalaitzis,
Dr. Kalaitzis & Partner GmbH

10.15 Pause mit Kaffee und Tee

10.45 Optimierung der wiederkehrenden Instandhaltung in den Grundlastkraftwerken eines Energieversorgers mit RCM

- ▶ Ausgangssituation und Zielsetzung
- ▶ Vorgehen und praktischer Einsatz von RCM
- ▶ Erfolgsfaktoren und Potentiale
- ▶ Weiterentwicklung zur „lernenden Organisation“

Dipl.-Ing. Gerald Weiß,
Vattenfall Europe Generation AG & Co. KG

11.45 Ausschöpfung von Verbesserungspotentialen beim Einkauf von technischen Dienstleistungen und Material

- ▶ Einkauf und Technik: ein „natürliches“ Spannungsfeld?
- ▶ Potenziale bei der Beschaffung technischer Dienstleistungen und Materialien und Hebel zur Ausschöpfung
- ▶ Best Practice Beispiele aus dem Bereich EVU

Dr. Marcus Schüller und Reinhard Frigger,
BrainNet Supply Management Group AG

13.15 Gemeinsames Mittagessen

14.15 Effektive Instandhaltung unter den aktuellen wirtschaftlichen Bedingungen bei HKM Hüttenwerke Krupp Mannesmann

- ▶ Aktuelle Herausforderungen
- ▶ Strategische und operative Maßnahmen
- ▶ Optimierung der Instandhaltungsorganisation und -prozesse
- ▶ Nutzung von Best Practice Methoden

Dr. Jens Reichel, HKM Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH

15.30 Pause mit Kaffee und Tee

16.15 Einrichtung einer lernenden Organisation zur nachhaltigen Verbesserung der Instandhaltung

- ▶ Ziele und Inhalte einer lernenden Organisation
- ▶ Einsatz von ausgewählten Instrumenten (Best Practice Methoden, Prozesscontrolling, Peer-Reviews)
- ▶ Praktische Beispiele
- ▶ Erfahrungen

Dr. Walter Hahn, Dr. Kalaitzis & Partner GmbH

17.30 Ende des ersten Tages

19.00 Abendprogramm

Programm

Zweiter Tag

8.45 Begrüßung und Einleitung
Dr. Kalaitzis & Partner GmbH

9.00 Aufbau und Umsetzung eines steuerungsorientierten Controllingsystems am Beispiel eines Wasserverbandes

- ▶ Aufbau eines Berichtswesens zur Steuerung des Budgetierungsprozesses für die Instandhaltung
- ▶ Instrumente zur Kostenreduzierung und Budgeteinhaltung
- ▶ Nutzen des Benchmarking in der Abwasserwirtschaft
- ▶ Erfahrungen

Dipl.-Ing. Jörg Saathoff,
Emschergenossenschaft Lippeverband

Instandhaltung

10.30 Pause mit Kaffee und Tee

11.00 Umsetzung von kurzfristigen Effizienzpotentialen durch ein Projekt- und Maßnahmen-ranking

- ▶ Aufbau und Umsetzung eines praktikablen Projektrankings
- ▶ Wirtschaftliche Bewertung und Priorisierung nach Risikogesichtspunkten von Maßnahmen
- ▶ Praktische Beispiele

*Dipl.-Ing. Rüdiger Homann,
Dr. Kalaitzis & Partner GmbH*

12.30 Gemeinsames Mittagessen

13.30 Einsatz von KVP zur kontinuierlichen Ausschöpfung von Verbesserungspotentialen

- ▶ Einsatz von KVP als Instrument zur kontinuierlich messbaren Produktivitätssteigerung
- ▶ Weiterentwicklung der Prozessabläufe, Strukturen und Kompetenzen
- ▶ Methodenkompetenz zur Erhaltung und Erweiterung des Eigen-Know-Hows
- ▶ Erfahrungen und Ausblick

*Joachim Giersberg,
TOTAL Bitumen Deutschland GmbH*

15.00 Nachhaltige Optimierung und Weiterentwicklung der Instandhaltung bei der Mainova AG

- ▶ Umsetzung einer neuen Organisation in der Instandhaltung
- ▶ Etablierung und aktive Nutzung eines Standardberichtswesens
- ▶ Reorganisation der laufenden Instandhaltung
- ▶ Einführung einer risikobasierten Strategie
- ▶ Bisherige Erfahrungen

Dipl.-Ing. Darius Filipczyk, Mainova AG

16.15 Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

*Prof. Dr. Dimitrios Kalaitzis,
Dr. Kalaitzis & Partner GmbH*

16.30 Ende der Fachtagung

Die Referenten



Prof. Dr. Dimitrios Kalaitzis

ist geschäftsführender Gesellschafter der Dr. Kalaitzis & Partner GmbH, Professor an der ISM in Dortmund und Lehrbeauftragter an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg. Mit der Instandhaltung beschäftigt er sich intensiv als Berater, Sachverständiger und Gutachter von Industrieunternehmen, Ministerien und öffentlichen Betrieben.



Dr. Walter Hahn

ist geschäftsführender Gesellschafter der Dr. Kalaitzis & Partner GmbH und arbeitet seit 1987 als Berater im Bereich Technik und Instandhaltung mit dem Branchenfokus anlagenintensive Prozessindustrien (Raffinerien, Chemieindustrie, Stahl- und andere Metallindustrien, Stromerzeugung und Betrieb von Netzen).



Dipl.-Ing. Rüdiger Homann

ist geschäftsführender Gesellschafter der Dr. Kalaitzis & Partner GmbH in Dortmund und verfügt über mehr als zwölf Jahre Projektmanagement Erfahrung. Seine Arbeitsschwerpunkte sind Leitung und Abwicklung von Beratungsprojekten, insbesondere in den Branchen Chemie, Eisen- und Stahlindustrie sowie Energieversorgung/Kraftwerke.



Dr.-Ing. Jens Reichel

studierte Maschinenbau und ist seit 1990 bei HKM in Duisburg tätig. Ab 1996 hatte er die Leitung über operative Aufgaben der Standortdienstleistungen inne und wurde 2008 Leiter des Bereichs Energie. Seine Arbeitsschwerpunkte bilden u. a. die Veränderung von Arbeitsstrukturen, prozessorientierte Organisation, erfolgsorientierte Entlohnung, Managementsysteme.



Dipl.-Ing. Gerald Weiß

war nach seinem Studium für Kraftwerkstechnik über zehn Jahre in verschiedenen verantwortlichen Funktionen in der Kraftwerksinstandhaltung der VEEAG tätig und bis 2002 Leiter der Technik und Instandhaltung im VEAG-Kraftwerk Schwarze Pumpe. Seit 2003 ist er Leiter Technischer Service Kraftwerke bei Vattenfall Europe.



Dr. Marcus Schüller

ist nach seiner kaufmännischen Ausbildung und Promotion an der Universität Köln seit 1998 bei der BrainNet Supply Management Group AG tätig und wurde 2004 dortiger geschäftsführender Partner. Schwerpunkt seiner Tätigkeit liegt in der strategischen Beratung im Beschaffungs- und Logistikbereich namhafter Unternehmen.



Dipl. Kaufmann Jörg Saathoff

ist nach seiner Tätigkeit als Maschinenbautechniker und dem Abschluss seines Studiums seit 2005 bei der Emschergenossenschaft/Lippeverband als Gruppenleiter verantwortlich für Controlling und Budgetsteuerung im Geschäftsbereich Betrieb. Er ist u. a. für Systementwicklungen zur IH-Steuerung wasserwirtschaftlicher Anlagen zuständig.



Joachim Giersberg

ist seit 1991 in der TOTAL-Gruppe tätig. Bis 1997 war er Vertriebsleiter in Elf Atochem Deutschland und bis 2004 Business Manager (Bereichsleiter) für weltweite Geschäftsbereiche der Atofina. Er wechselte zu TOTAL Deutschland mit Verantwortung für den Vertrieb von Spezialprodukten und Wachsen und ist seit Mitte 2007 Geschäftsführer der TOTAL Bitumen Deutschland GmbH.



Dipl.-Ing. Darius Filipczyk

ist Kraftwerksinstandhaltungsleiter der Mainova AG in Frankfurt am Main. Zuvor war er 12 Jahre bei der Energieversorgung Offenbach (EVO) als Betriebsingenieur im Steinkohlekraftwerk tätig, danach übernahm er die Kraftwerksleitung und war schließlich zwei Jahre in der Funktion des Bereichsleiters zusätzlich verantwortlich für die Müllverbrennungsanlage der EVO.

Zielgruppe Geschäftsführer, Werkleiter, Mitglieder der Geschäftsleitung und Führungskräfte aus den Bereichen:

- Organisation / Planung
- Technik / Instandhaltung
- Produktion / Betrieb
- Materialwirtschaft / Einkauf
- Rechnungswesen / Controlling
- EDV

Veranstaltungs-termin/-ort **03./04. Dezember 2009**
Grand Hotel Esplanade Berlin

Lützowufer 15
10785 Berlin
Tel.: (030) 2 54 78 -0
Fax: (030) 2 54 78 -82 22

Bei der Auswahl und Buchung einer geeigneten Hotelübernachtung stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung

Teilnahmegebühr Die Teilnahmegebühr für die zweitägige Veranstaltung beträgt 1.350,00 € zzgl. MwSt. pro Person und beinhaltet die Tagungsunterlagen, Mittagessen inkl. 1 Getränk, Kaffee und Erfrischungsgetränke.

Dr. Kalaitzis & Partner GmbH
Rheinlandamm 199
44139 Dortmund
Tel.: (02 31) 53 38 78 -0
Fax: (02 31) 53 38 78 -20
eMail: jennifer.haasper@kalaitzis.de
Internet: http://www.kalaitzis.de

Anmeldung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Bestätigung und einen Anfahrtsplan.

Die Rechnung erhalten Sie nach Durchführung der Fachtagung.

Bitte überweisen Sie dann den Rechnungsbetrag innerhalb von 10 Tagen auf unser Konto Nr. 340 044 7, Commerzbank AG Dortmund (BLZ 440 400 37).

Absagen müssen **vier Wochen** vor Tagungsbeginn erfolgen. Bei Fristüberschreitung oder Nichterscheinen wird die volle Teilnehmergebühr berechnet.

Für weitere Fragen steht Ihnen gern unsere Event-Managerin, Frau Jennifer Haasper, unter Tel.: (02 31) 53 38 78 -13 zur Verfügung.

Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

Bitte beachten Sie unsere Rabatte!

Bei Anmeldungen bis zum **20. Oktober 2009** gewähren wir einen **Frühbucherrabatt** von **5 %**. Bei Anmeldung von drei oder mehr Personen aus Ihrem Unternehmen erhalten Sie ebenfalls **5 % Ermäßigung**.

Die Veranstaltung ist jeweils auf maximal 25 Teilnehmer begrenzt.

Anmeldeformular

(Bitte als Kopiervorlage benutzen)



Dr. Kalaitzis & Partner GmbH

Tel.: (02 31) 53 38 78 -0
Fax: (02 31) 53 38 78 -20
eMail: jennifer.haasper@kalaitzis.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgender Fachtagung an: **“Nachhaltig erfolgreiche Instandhaltung unter den aktuellen wirtschaftlichen Bedingungen”** am:

03./04. Dezember 2009 in Berlin

Ich nehme an der Abendveranstaltung teil:

Ja Nein

.....
Titel/akad. Grad
.....
Vorname, Name
.....
Firma
.....
Abteilung/Funktion
.....
Straße/Postfach
.....
Plz Ort

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

.....
Name
.....
Firma
.....
Straße/Postfach
.....
Plz Ort
.....
Telefon
.....
Telefax
.....
eMail
.....
Mobil

.....
Datum, Unterschrift