

Vorwort

Die Instandhaltung wird immer mehr zum entscheidenden Wettbewerbsfaktor, von den Verantwortlichen wird eine hohe Verfügbarkeit der Maschinen und Anlagen erwartet. Bei den verlangten hohen Auslastungsgraden müssen Stillstandszeiten minimiert und Kostentreiber einer Anlage erkannt und eliminiert werden. Um diese Potentiale heben zu können, ist einerseits der Einsatz neuer Technologien notwendig, andererseits verlangt dieser Einsatz hochentwickelte Produktionssysteme, in denen der Mitarbeiter mit seinem Know-How im Mittelpunkt steht.

Nutzen Sie die Möglichkeit mit anerkannten Experten aus Wissenschaft und Praxis über diese Themen zu diskutieren, und profitieren Sie von deren Erfahrungen.

Folgende Fragestellungen stehen im Mittelpunkt:

- Mit welchen Entwicklungsrichtungen ist die Instandhaltung konfrontiert?
- Welche Methoden unterstützen dabei, über den gesamten Anlagenlebenszyklus Chancen zu erkennen bzw. Risiken zu minimieren?
- Welche Instrumente der Zuverlässigkeitsanalyse helfen, effektive Entscheidungen zu treffen?
- Welche Möglichkeiten der Risikoversicherung bestehen?
- Wie sieht die Rolle der Instandhaltung in ganzheitlichen Produktionssystemen aus?
- Wie sehen aktuelle Lösungen im Einsatz neuer Technologien aus?



ÖVIA - ÖSTERREICHISCHE
TECHNISCH-WISSENSCHAFTLICHE
VEREINIGUNG FÜR INSTANDHALTUNG
UND ANLAGENWIRTSCHAFT



Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
(im Auftrag der ÖVIA)

ENTWICKLUNGSRICHTUNGEN IM MODERNEN ANLAGENMANAGEMENT

Strategien, Konzepte und Lösungen für Produktion und Instandhaltung

7. Oktober 2008

ENTWICKLUNGSRICHTUNGEN UND TRENDS

- 9.00 Begrüßung, Eröffnung und Vorstellung der ÖVIA
- 9.10 Entwicklungsrichtungen im modernen Anlagenmanagement
o.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hubert BIEDERMANN
- 9.45 Trends und Chancen für Instandhaltung und Produktion
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Axel KUHN
- 10.25 Pause
- 11.00 LICMA – Life Cycle Performance im Maschinen- und Anlagenbau
Optimierung der LCP durch Kooperation und Risikoverteilung
Dr. Peter WETZEL

ANLAUFMANAGEMENT

- 11.40 Ramp-Up beim Technologieführer NXP Sound Solutions
Dipl.-Ing. Friedrich BARISITS
- 12.15 Mittagspause
- 14.00 Erkenntnisse aus fernöstlichen Produktionssystemen
Ing. Günther REDTENBACHER

NEUE ORGANISATIONSFORMEN

- 14.40 Das synchrone Produktionssystem von TRUMPF Maschinen Austria
Dipl.-Ing. Thomas SAIKO
- 15.20 Die Integration von TPM in eine zielorientierte Unternehmensführung
Dipl.-Ing. Dr. Manfred BRACHER
- 16.00 Zusammenfassung und Diskussion
- 16.30 Einladung zur **ÖVIA-GENERALVERSAMMLUNG**
- 18.00 Einladung zum **ABENDBUFFET**

KAMINGESPRÄCH

- 19.30 „Die Entwicklung der Ölmärkte“
Vorstandsdirektor Bergrat h.c. Mag. Dipl.-Ing. Helmut LANGANGER

8. Oktober 2008

EINSATZ MODERNER TECHNOLOGIEN

- 9.00 Bauteilverfolgung in der Instandhaltung mit RFID
Dr.-Ing. Dipl. Phys. Manfred JEUDE

ZUVERLÄSSIGKEITSMANAGEMENT

- 9.40 Road to Reliability oder der Weg zur optimalen IH-Strategie
Dipl. Kfm. Matthias WOBBE
- 10.20 Pause
- 10.50 Zuverlässigkeitsmanagement mit Reliability Centered Maintenance in einem integrierten Hüttenwerk
Dr.-Ing. Michael HOLTSMANN

RISIKOMANAGEMENT

- 11.30 Erfolgsfaktoren einer risikobasierten Instandhaltung
Dipl.-Ing. Andreas THEIS
- 12.10 Mittagspause
- 13.45 Effizienzsteigerung durch Risk- and Reliability Based Maintenance Strategien
Dipl.-Ing. Nils BLECHSCHMIDT, MBA
- 14.20 Risiken von Anlagen aus Sicht des Versicherers
Wie wirkt sich ein effizientes Risikomanagement aus?
Dipl.-Ing. Gerhard EBNER
- 15.00 Zusammenfassung und Diskussion

Anmeldung zum 22. Instandhaltungsforum

Titel, Vorname, Familienname

Firma, Adresse, Telefon, Telefax, E-Mail

Datum

Unterschrift

Zimmerreservierung

Titel, Vorname, Familienname

Firma, Adresse

Telefon

Telefax

E-Mail

Ich bestelle

Einzelzimmer € 88,-

Doppelzimmer € 62,-

pro Nacht und Person inkl. Frühstück u. Abgaben

Tag der Ankunft:

Tag der Abreise:

Hotelinformation

Zimmerbezug ab 15.00 Uhr möglich und Abreise bis 10.30 Uhr. Das Hotel hält die Reservierung auf garantierter Basis, eine Stornierung ist bis 2 Tage vor der Ankunft kostenfrei, danach werden 50 % des Zimmerpreises verrechnet.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass nach dem Buchungsschluss eine Reservierung nur noch auf Anfrage möglich ist.

Sollte das Zimmerkontingent im Hotel Panhans nicht ausreichen, besteht die Möglichkeit der Unterbringung in benachbarten Hotels.

Die Hotelführung wird Ihnen bei Ihrer Buchung gegebenenfalls das Ausweichhotel mit allen erforderlichen Details bekanntgeben.

Telefon: +43 2664 8181

Fax: +43 2664 8181-513

E-Mail: hotel@panhans.at

Web: www.panhans.at

Datum / Unterschrift

**„DIE ENTWICKLUNG
DER ÖLMÄRKTE“**
Kamingspräch mit Helmut Langanger
Vorstandsdirektor E&P, OMV AG

Wissenschaftliche Leitung und Koordination:
o.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hubert BIEDERMANN
Dipl.-Ing. (FH) Werner SCHRÖDER
ÖVIA, Leoben

ENTWICKLUNGSRICHTUNGEN IM MODERNEN ANLAGENMANAGEMENT

Strategien, Konzepte und Lösungen für Produktion und Instandhaltung

*Diskutieren Sie mit international anerkannten
Experten richtungweisende Entwicklungen für
erfolgsorientierte Unternehmen*



7. – 8. Oktober 2008
Panhans, Semmering

Beratung

Für Fragen steht Ihnen Herr Dipl.-Ing. (FH) Werner SCHRÖDER (Telefon +43 3842 402-6018 oder E-Mail: oevia-kongress@wbw.unileoben.ac.at) gerne zur Verfügung.

Kongresszeiten

Dienstag, 7. Oktober 2008, 09.00 - 20.30 Uhr
Mittwoch, 8. Oktober 2008, 09.00 - 15.30 Uhr

Kongressort

Hotel Panhans, Semmering

Anmeldung

Anmeldungen entweder per beigefügter Antwortkarte (die Sie uns auch faxen können: +43 3842 402 6002) oder per Online-Anmeldung auf: <http://www.oevia.at>

Hotelreservierung

Wir bitten Sie, die Hotelbuchung selbst vorzunehmen (Hinweis: Das Hotelzimmer ist im Kostenbeitrag nicht enthalten). Im Hotel Panhans haben wir ein Zimmerkontingent zu begünstigten Konditionen reserviert. Für die Buchung im Hotel Panhans verwenden Sie bitte die beigefügte Karte.

Kostenbeitrag

Der Kostenbeitrag beträgt EUR 890,- (MwSt-frei). Für Mitglieder der ÖVIA ermäßigt sich dieser Betrag auf EUR 590,- (MwSt-frei). Im Kostenbeitrag sind die Kongressunterlagen in Buchform (TÜV Verlag), zwei Mittagessen, das Abendbuffet und Pausengetränke enthalten.

Stornierungen

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Stornierungen nur schriftlich und nur vor Beginn des Kongresses anerkennen können. Gleichzeitig dürfen wir darauf hinweisen, dass bei Stornierungen nach dem 26. Sept. 2008 eine Stornogebühr von 50 % des Kostenbeitrages in Rechnung gestellt werden muss. Die Stornogebühr entfällt, wenn ein Ersatzteilnehmer genannt wird.

Vortragende

Dipl.-Ing. Friedrich BARISITS

NXP Semiconductors, Business Line Sound Solutions, Wien

o.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hubert BIEDERMANN

Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften, Montanuniversität Leoben

Dipl.-Ing. Nils BLECHSCHMIDT, MBA

CON MOTO Consulting Group GmbH, München

Dipl.-Ing. Dr. Manfred BRACHER

Huhtamaki, Forchheim

Dipl.-Ing. Gerhard EBNER

RiskConsult Sicherheits- & Risiko-Managementberatung GmbH, Wien

Dr.-Ing. Michael HOLTMANN

HKM – Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH, Duisburg-Huckingen

Dr.-Ing. Dipl. Phys. Manfred JEUDE

Aluminium Norf GmbH, Neuss

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Axel KUHN

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik, Dortmund

Bergrat h.c. Mag. Dipl.-Ing. Helmut LANGANGER

Vorstandsdirektor Exploration & Produktion, OMV AG

Ing. Günther REDTENBACHER

ÖVIA - Österreichische Technisch-Wissenschaftliche Vereinigung für Instandhaltung und Anlagenwirtschaft, Leoben

Dipl.-Ing. Thomas SAIKO

TRUMPF Maschinen Austria, Pasching

Dipl.-Ing. Andreas THEIS

IFINKOR – Institut für Instandhaltung und Korrosionsschutztechnik gGmbH, Iserlohn

Dr. Peter WETZEL

Infoman AG, Stuttgart

Dipl. Kfm. Matthias WOBBE

Meridium Europe GmbH, Walldorf

12. September 2008
Buchungsschluss für Zimmerreservierung:
7. – 8. Oktober 2008

ENTWICKLUNGSRICHTUNGEN IM MODERNEN ANLAGENMANAGEMENT

Zimmerreservierung – Hotel Panhans



Produktion und Instandhaltung
Strategien, Konzepte und Lösungen für

ENTWICKLUNGSRICHTUNGEN IM MODERNEN ANLAGENMANAGEMENT

7. – 8. Oktober 2008
Panhans, Semmering

Montanuniversität Leoben
Lehrstuhl Wirtschafts-
und Betriebswissenschaften

Franz-Josef-Straße 18
A-8700 Leoben

Telefon: +43 3842 402 6018
Telefax: +43 3842 402 6002
E-Mail: oevia-kongress@wbw.unileoben.ac.at
Web: <http://www.oevia.at>

Bitte
frankieren

Bitte
frankieren

Hotel Panhans

Hochstraße 32
A-2680 Semmering