

Vorwort

Die Komplexität, mit der Unternehmen konfrontiert sind, hat sich dramatisch erhöht. Wachsende Individualität und Kundenwünsche lösen eine Entwicklung aus, die uns weg von eher statischen hin zu flexiblen Produktionsstrategien führt. Diese funktionale Fokussierung der vielfältigen Aktivitäten und Prozesse auf ein gemeinsames Ziel ist zum Problem geworden. Ein komplexitätsorientiertes Anlagenmanagement darf nie auf einzelne Funktionsbereiche alleine ausgerichtet sein, sondern muss als Managementaufgabe verstanden werden, welches umfassend eine wirksame Abstimmung und Bündelung der Aktivitäten auf allen relevanten Handlungsfeldern rund um die Produktion und Instandhaltung sicherstellt.

Ein koordiniertes Zusammenspiel externer und interner Faktoren wie Anlagenstrategie, Organisationsstruktur, Mitarbeiterpotential und Informationstechnologie muss dabei im Vordergrund stehen.

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:

- Welche Koordinationsinstrumente sind notwendig, um die komplexe Anlagenwirtschaft zu beherrschen?
- Welche IH-Organisationsformen werden für komplexe Strukturen verwendet?
- Welche Methoden und Instrumente der Prozessoptimierung werden in Produktion/Instandhaltung eingesetzt?
- Wie sehen aktuelle Lösungen zur Informations- und Datenaufbereitung aus?
- Welche Rolle spielt die Arbeitssicherheit im Rahmen der IH-Politik?



ÖVIA - ÖSTERREICHISCHE
TECHNISCH-WISSENSCHAFTLICHE
VEREINIGUNG FÜR INSTANDHALTUNG
UND ANLAGENWIRTSCHAFT



Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
(im Auftrag der ÖVIA)

KOMPLEXITÄTSORIENTIERTES ANLAGENMANAGEMENT

Methoden, Konzepte und Lösungen für Produktion und Instandhaltung

3. Oktober 2006

Management und Strategie

- 9.00 Begrüßung und Eröffnung
- 9.10 Die Koordinationsinstrumente des Generic-Managementmodells zur Komplexitätsbeherrschung
O.UNIV.PROF. DIPL.-ING. DR. HUBERT BIEDERMANN
- 9.45 Effizientes Anlagenmanagement in einem wertschöpfungsorientierten Produktionsumfeld
ING. HELMUT HOCHSTEINER
- 10.25 Pause
- 10.55 Strategieorientierte Planung und Steuerung in der Instandhaltung
DR.-ING. DIPL.-WIRTSCH.-ING. CHRISTIAN GILL

Methoden und Instrumente

- 11.30 Der Beitrag von Wertstromdesign zur effizienten Organisation in Produktion und Instandhaltung
AO.UNIV.PROF. DIPL.-ING. DR. KURT MATYAS
- 12.10 Mittagspause
- 14.00 Automatische Überwachung und Instandhaltung komplexer metallurgischer Verfahren
DIPL.-ING. HAJRUDIN EFENDIC

Datenmanagement

- 14.35 Beherrschung der Datenkomplexität durch RFID in der Produktion/Instandhaltung
UNIV.-DOZ. DIPL.-ING. DR. ERNST PILLER
- 15.10 Flexibler Einsatz mobiler IT-Lösungen zur effizienten Datenaufbereitung
*ING. FRIEDRICH SZUKITSCH
DIPL.-ING. CHRISTIAN STRASSER*
- 15.45 Zusammenfassung und Diskussion
- 16.10 Pause
- 16.30 Vorstellung der ÖVIA und Einladung zur ÖVIA-Generalversammlung

Kamingsgespräch

- 18.00 Hochleistung unter Lebensgefahr - "Das Cobra-Prinzip"
BRIGADIER WOLFGANG BACHLER

anschließend Einladung zum ABENDBUFFET

4. Oktober 2006

Informationsmanagement

- 9.00 OEE als Steuerungsinstrument in Produktionssystemen
*DIPL.-ING. JÜRGEN LÖSCHNAUER
DIPL.-ING. EVA SCHIEFER
THORSTEN PICHLER*

Organisationsformen zur Prozessbeherrschung

- 9.40 Organisationsformen einer erfolgreichen Instandhaltung
DR.-ING. DIPL.-WIRTSCH.-ING. GERHARD HAGEN
- 10.20 Pause
- 10.50 Prozessorientiertes Lernen im realen Kontext komplexer Organisationen: Das Beispiel Prozessrallye
DR. NICOLA BEELITZ VON BUSSE
- 11.30 Management von hochflexiblen Fertigungsprozessen – Problemlösungsorganisation und Prozessoptimierung
DIPL.-ING. (FH) ANDREAS KNEIDINGER
- 12.15 Mittagspause

Risiko- und Sicherheitsmanagement

- 14.00 Komplexitätsreduktion in der Instandhaltung durch ein ganzheitliches und wissensbasiertes Risikomanagement
DIPL.-ING. DR. GEORG STROHMEIER, MBA
- 14.45 Arbeitssicherheit im Rahmen der Instandhaltungspolitik
DIPL.-KFM. CHRISTOPH NIEWÖHNER
- 15.30 Zusammenfassung und Diskussion

Anmeldung zum Kongress „Komplexitätsorientiertes Anlagenmanagement“

Titel, Vorname, Familienname

Firma, Adresse, Telefon, Telefax, E-Mail

Datum

Unterschrift

Zimmerreservierung

Titel, Vorname, Familienname

Firma, Adresse

Telefon

Telefax

E-Mail

Ich bestelle

Einzelzimmer € 82,-

Doppelzimmer € 60,-

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

Kamingespräch
„Hochleistung unter Lebensgefahr“ –
Das Cobra-Prinzip

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

KOMPLEXITÄTSORIENTIERTES ANLAGENMANAGEMENT

Methoden, Konzepte und Lösungen für Produktion und Instandhaltung

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

3. – 4. Oktober 2006
Panhans, Semmering



Beratung

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

Kongresszeiten

Dienstag, 3. Oktober 2006, 09.00 - 19.00 Uhr
Mittwoch, 4. Oktober 2006, 09.00 - 16.00 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://oevia-kongress.unileoben.ac.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 790,- (MwSt-frei). Für Mitglieder der ÖVIA ermäßigt sich dieser Betrag auf EUR 555,- (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 22. Sept. 2006 eine Stornogebühr von 50 % des Kostenbeitrages in Rechnung gestellt werden muss. Die Stornogebühr entfällt, wenn ein Ersatzteilnehmer genannt wird.

Vortragende

Brigadier Wolfgang BACHLER

Experte für Sicherheit, Wien

Dr. Nicola BEELITZ VON BUSSE

Beelitz von Busse, Prozessorientierte Personal- und Organisationsentwicklung, Berlin

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

Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften, Montanuniversität Leoben

Dipl.-Ing. Hajrudin EFENDIC

Institut für Design und Regelung mechatronischer Systeme, Johannes Kepler Universität Linz

Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian GILL

SKF Deutschland GmbH/Reliability Systems, Schweinfurt

Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gerhard HAGEN

ZF Passau GmbH, Passau

Ing. Helmut HOCHSTEINER

BMW Motoren GmbH, Steyr

Dipl.-Ing. (FH) Andreas KNEIDINGER

BMW Motoren GmbH, Steyr

Dipl.-Ing. Jürgen LÖSCHNAUER

Lehrstuhl Wirtschafts- und Betriebswissenschaften, Montanuniversität Leoben

ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kurt MATYAS

Institut für Managementwissenschaften, Technische Universität Wien

Dipl.-Kfm. Christoph NIEWÖHNER

MAQSIMA GmbH, Sulzbach

Thorsten PICHLER

Böhler Edelstahl GmbH, Kapfenberg

Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Ernst PILLER

Smart-ID Services Ltd. & Co KG, Wien

Dipl.-Ing. Eva SCHIEFER

Lehrstuhl Wirtschafts- und Betriebswissenschaften, Montanuniversität Leoben

Dipl.-Ing. Christian STRASSER

Ottakringer Brauerei AG, Wien

Dipl.-Ing. Dr. Georg STROHMEIER, MBA

Lehrstuhl Wirtschafts- und Betriebswissenschaften, Montanuniversität Leoben

Ing. Friedrich SZUKITSCH

Ing. Friedrich Szukitsch – EDV Dienstleistungen, Wien

Buchungsschluss für Zimmerreservierung:
6. September 2006

**KOMPLEXITÄTSORIENTIERTES
ANLAGENMANAGEMENT**

Zimmerreservierung – Hotel Panhans

Hotel Panhans
Hochstraße 32
A-2680 Semmering

Bitte
frankieren



**KOMPLEXITÄTSORIENTIERTES
ANLAGENMANAGEMENT**
Methoden, Konzepte und Lösungen für
Produktion und Instandhaltung

3. – 4. Oktober 2006
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://oevia-kongress.unileoben.ac.at>

Bitte
frankieren