

Vorwort

Die zunehmende Dynamik der Unternehmensumwelt hat gravierende Auswirkungen auf das Anlagen- und Instandhaltungsmanagement. Einerseits ziehen erhöhte Zuverlässigkeitsansprüche die Forderung nach Produktivitätssteigerung nach sich, andererseits schreitet die technologische Alterung der Betriebsmittel rascher voran. Besonders unter dem letzten Aspekt tritt die Minimierung der Anlagenkosten über den gesamten Lebenszyklus immer mehr in den Vordergrund.

In das Aufgabengebiet der Instandhaltung fallen dabei - neben der Anlagenverbesserung - vor allem die Analyse des Ausfallsverhaltens, die Erhöhung der Vorhersehbarkeit von Schäden sowie die Vermeidung von Störfällen. Zusätzlich muss bei der Strategieoptimierung der Frage nachgegangen werden, ob durch Instandhaltungstätigkeiten die Prozessparameter der Herstellung besser eingehalten werden können und dadurch eine Steigerung der Produktqualität erreichbar ist. In diesem Zusammenhang nimmt eine qualitätsorientierte Instandhaltung Einfluss auf die Ergebnisqualität der Fertigung.

Folgende Fragestellungen stehen daher im Rahmen des diesjährigen Kongresses im Mittelpunkt und werden von anerkannten Experten aus Wissenschaft und Praxis mit Ihnen diskutiert:

- Welche Relevanz haben neue Qualitätsmanagement-Methoden wie Six Sigma für stabile IH-Prozesse?
- Mit welchen Organisationsformen können diese unterstützt werden?
- Mit welchen Maßnahmen kann der Instandhalter die Prozesssicherheit erhöhen?
- Welche Kennzahlen sind zur Steuerung von Instandhaltungsprozessen geeignet?
- Was muss der Instandhalter dafür wissen?

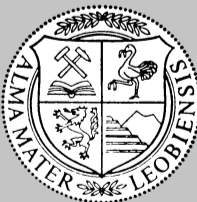
Im Rahmen eines abendlichen Kamingesprächs mit Herrn Ing. Rudolf Vogl werden die in dieser Hinsicht wichtigen Aspekte Führung, Motivation und Visible Management ausführlich erörtert.



ÖVIA - ÖSTERREICHISCHE
TECHNISCH-WISSENSCHAFTLICHE
VEREINIGUNG FÜR INSTANDHALTUNG
UND ANLAGENWIRTSCHAFT



**Institut für Wirtschafts-
und Betriebswissenschaften**
Peter-Tunner-Straße 27
A-8700 Leoben



Montanuniversität Leoben
Außeninstitut
Peter-Tunner-Straße 27
A-8700 Leoben

PROZESSORIENTIERTES ANLAGENMANAGEMENT

Was Instandhaltung und Produktion von modernen Qualitätskonzepten lernen können

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

SEMINARPROGRAMM am 8. Oktober 2002

Prozessorientiertes Anlagenmanagement, IH und Six Sigma

Vorsitz: o.Univ.Prof.Dr. Hubert BIEDERMANN

- 9.15 Uhr Begrüßung und Eröffnung
o.Univ.Prof.Dr. Hubert BIEDERMANN
- 9.30 Uhr Prozessorientiertes Anlagen- und Instandhaltungsmanagement
o.Univ.Prof.Dr. Hubert BIEDERMANN
- 10.15 Uhr Kaffeepause
- 10.30 Uhr TPM und Six Sigma - Widerspruch oder Synergie?
Dr. Oliver JÖBSTL
- 11.15 Uhr Verbesserungsmanagement bei Bombardier-Rotax
Dipl.-Ing. Werner FUCHSHUBER
- 12.00 Uhr Mittagessen

Gewährleistung der Prozessstabilität und Organisation in der Instandhaltung

Vorsitz: Dr. Jochen SAGADIN

- 14.00 Uhr Praxiserfolge durch konsequent organisierte Teamarbeit in
der Instandhaltung
Dipl.-Ing. Hartmut SCHÖNING
- 14.45 Uhr Prozessorientierte Fertigung und Instandhaltung im Team
Prof. Dr.-Ing. Friedbert PAUTZKE
- 15.30 Uhr Zusammenfassung und Diskussion
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.15 Uhr Vorstellung und Einladung zur Generalversammlung der
ÖVIA
- 18.30 Uhr KAMINGESPRÄCH
Motivation, Führung und Visible Management
Ing. Rudolf VOGL

anschließend Einladung zum Abendbuffet

SEMINARPROGRAMM am 9. Oktober 2002

Kennzahlen, Informationstechnologien und EDV-Anwendungen in der prozessorientierten Instandhaltung

Vorsitz: Dr. Jochen SAGADIN

- 9.00 Uhr Balanced Scorecard in der Instandhaltung
Dipl.-Kfm. Andreas ENGEL
- 9.45 Uhr Effiziente Ersatzteilwirtschaft durch neueste Datenqualitäts-
und Monitoring-Techniken
Dr. Sabine BÄCK
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr Auswahl und effizientes Implementieren einer geeigneten
Betriebsführungs- und Instandhaltungssoftware
Prok. Ing. Harald HUEMER
- 11.30 Uhr Anwendungen bewährter Instandhaltungsmethoden und
moderner Informationstechnologien zur innovativen
Steigerung der Anlagenverfügbarkeit
Ing. Bernhard SOMMER
- 12.15 Uhr Mittagessen

Mitarbeiterschulung und Erfahrungsaufbereitung in der IH

Vorsitz: o.Univ.Prof.Dr. Hubert BIEDERMANN

- 14.00 Uhr Mitarbeiterschulung als Baustein für die prozessorientierte
Instandhaltung
Dipl.-Ing. Christian ZIELOWSKI
- 14.45 Uhr Erfahrungsaufbereitung und -umsetzung zur Sicherstellung
stabiler Prozesse in der Instandhaltung
Dr. Jochen SAGADIN
- 15.30 Uhr Zusammenfassung und Diskussion
- 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Titel, Vorname, Familienname

Firma, Adresse, Telefon, Telefax, E-mail

Aufgabenbereich

ÖVIA-Firmenmitglied ja nein

Datum

Unterschrift



8. – 9. Oktober 2002
Panhans, Semmering

PROZESSORIENTIERTES ANLAGENMANAGEMENT

Was Instandhaltung und Produktion von modernen Qualitätskonzepten lernen können

Diskutieren Sie mit international anerkannten Experten richtungsweisende Entwicklungen für erfolgsorientierte Unternehmen

Kaminggespräch mit
Rudolf VOGL
„Motivation, Führung und
Visible Management“

Wissenschaftliche Leitung und Koordination:
O. Univ.-Prof. Dr. mont. Hubert Biedermann
Dr. Jochen Sagadin
ÖVIA, Leoben
Organisation:
Dr. Martha Mühlburger
Montanuniversität Leoben
Außeninstitut

Beratung

Für inhaltliche Fragen zum Seminar steht Ihnen Herr Dr. Jochen Sagadin, Tel. 03842/402 DW 773, gerne zur Verfügung.

Organisatorische Auskünfte

Für organisatorische Auskünfte steht Ihnen Frau Dr. Martha Mühlburger, Tel. 03842/46010 DW 10, gerne zur Verfügung.

Seminarzeiten

Dienstag, 8. Oktober 2002
09.15 - 16.00 Uhr
Mittwoch, 9. Oktober 2002
09.00 Uhr - 16.00 Uhr

Seminarort

Hotel Panhans
Semmering

Hotelreservierung

Wir bitten Sie, die Hotelbuchung selbst vorzunehmen. Im Hotel Panhans haben wir ein Zimmerkontingent zu begünstigten Konditionen reserviert. Für die Buchung im Hotel Panhans verwenden Sie bitte die beigelegte Karte.

Kostenbeitrag

Der Kostenbeitrag beträgt € 690,— (MWSt-frei). Für Firmenmitglieder der ÖVIA ermäßigt sich dieser Betrag auf € 550,— (MWSt-frei). Im Kostenbeitrag enthalten sind die Tagungsunterlagen in Buchform, zwei Mittagessen, das Abendbuffet und Pausengetränke. Mit der Anmeldebestätigung wird Ihnen die Rechnung zugesandt.

Stornierungen

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Stornierungen nur schriftlich und nur vor Beginn des Seminars anerkennen können. Gleichzeitig dürfen wir darauf hinweisen, dass bei Stornierungen nach dem 27. Sept. 2002 eine Stornogebühr von 50 % des Kostenbeitrages in Rechnung gestellt werden muss. Die Stornogebühr entfällt, wenn ein Ersatzteilnehmer genannt wird.

Vortragende

o.Univ.Prof.Dr. Hubert BIEDERMANN
Institut für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
Montanuniversität Leoben

Dr. Oliver JÖBSTL
Successfactory Management Coaching GmbH, Leoben

Dipl.-Ing. Werner FUCHSHUBER
Bombardier-Rotax GmbH, Gunskirchen

Dipl.-Ing. Hartmut SCHÖNING
Krombacher Brauerei

Prof. Dr.-Ing. Friedbert PAUTZKE
Mechatronikzentrum NRW, FH Bochum

Ing. Rudolf VOGL
Battenfeld Kunststoffmaschinen, Kottlingbrunn

Dipl.-Kfm. Andreas ENGEL
Universität Erlangen-Nürnberg

Dr. Sabine BÄCK
LMS Logistik Management Service, Trofaiach

Prok. Ing. Harald HUEMER
Energie AG Oberösterreich, Gmunden

Ing. Bernhard SOMMER
Siemens AG, Nürnberg

Dipl.-Ing. Christian ZIELOWSKI
Institut für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
Montanuniversität Leoben

Dr. Jochen SAGADIN
Institut für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
Montanuniversität Leoben

PROZESSORIENTIERTES ANLAGENMANAGEMENT

Was Instandhaltung und Produktion von modernen Qualitätskonzepten lernen können

8. – 9. Oktober 2002
Panhans, Semmering



Anmeldung

bis spätestens 25. September 2002

PROZESSORIENTIERTES ANLAGENMANAGEMENT

Was Instandhaltung und Produktion von modernen Qualitätskonzepten lernen können

8. – 9. Oktober 2002
Panhans, Semmering



Montanuniversität Leoben
Außeninstitut

Peter-Tunner-Straße 27
8700 Leoben