

# Instandhaltung und Produktion



14.-15. 5. 2008

Wiesbaden

- Zuverlässig und GMP-gerecht mit Praxisbeispielen
- Wertsteigernde Produktion und Instandhaltung durch exzellente Strukturen und Prozessketten

# Instandhaltung und Produktion

## Ausbildungsziel und Referenten

### Instandhaltung und Produktion im Verbund

Die Antworten auf diese Fragen zum Verbund Produktion und Instandhaltung stehen im Zentrum des Programms:

- Wie können exzellente Strukturen und Prozessketten erreicht werden?
- Wie bindet organisatorisch BayerSchering Pharma die Produktion und Instandhaltung im Investitionsprozess ein?
- Womit sichert sich die RWE AG eine optimale Zusammenarbeit zwischen Produktion und Instandhaltung?
- Wie können Mitarbeiter bei Veränderungsprozessen mit eingebunden werden?
- Welchen Nutzen bringt ein RCM: Reliability Centered Maintenance, Zuverlässigkeitsorientierte Instandhaltung?
- Mit welchen Instrumenten wird ein risikobasiertes Instandhaltungs-Management betrieben?

- Wie können komplexe, technische Dienstleistungen eingekauft werden?
- Wie erfolgt eine wertsteigernde Führung und Steuerung durch Balanced Scorecard?

#### ■ Zielgruppe

Angesprochen sind Personen in chemisch-pharmazeutischen Unternehmen, Zulieferer von Anlagen, Geräten und Dienstleistungen, die mit der Organisation, Planung und Durchführung von Produktions- und Instandhaltungsaufgaben betraut sind.

#### ■ Kooperation

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit

**Dr. Kalaitzis & Partner GmbH**

statt.

In Kooperation mit:



**Dr. Kalaitzis & Partner GmbH**

### Erfahrung und Praxiswissen der Referenten

#### ■ Heinz Botthof, Plaut Business Consulting GmbH

Heinz-Josef Botthof ist seit 1998 Leiter der Plaut Management Training. Er hat Volkswirtschaft studiert und später auch eine Ausbildung zum Organisator gemacht.

#### ■ Prof. Dr. Dimitros Kalaitzis, Dr. Kalaitzis & Partner GmbH

Prof. Dr. Dimitrios Kalaitzis ist geschäftsführender Gesellschafter der Dr. Kalaitzis & Partner GmbH. Ein Schwerpunkt seiner Tätigkeit ist der Problembereich der Organisationshaftung, mit dem er sich seit mehreren Jahren als Berater, Sachverständiger und Gutachter beschäftigt.

#### ■ Klaus Oeder, Bayer Schering Pharma AG

Herr Dipl.-Ing. Klaus Oeder ist nach seinem Maschinenbau-Studium seit über 34 Jahren bei Bayer Schering Pharma AG, tätig. Neben der Leitung einer zentralen Technik-Service-Einheit baute er eine Corporate Engineering Funktion auf.

#### ■ Dr. Ekkehard Schweizer, Dr. Kalaitzis & Partner GmbH

Er leitet den Fachbereich Supply Chain Management und Produktion innerhalb der K&P Gruppe und hat umfangreiche Erfahrungen in den Branchen Pharma, Chemie, Stahl, Metallverarbeitung, Konsumgüter und Automotive.

#### ■ Dipl.-Ing. Bernd Vollmüller, Dr. Kalaitzis & Partner GmbH

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Bernd Vollmüller ist stellvertretender Fachbereichsleiter Supply Chain Management der Dr. Kalaitzis & Partner GmbH.

#### ■ Harald von Cölln, RWE Power AG

Harald von Cölln leitet seit Anfang 2000 den Bereich Produktion/Anlagentechnik der RWE. Später hat er die Position des Leiters Elektrobetrieb im Werk Goldenberg, nachdem er weitere Erfahrungen als Gruppenleiter Instandhaltungsdurchführung mit dem Schwerpunkt Personal- und Instandhaltungskonzepte für GuD-Anlagen gesammelt hatte.



## Programm

### Wertsteigernde Produktion und Instandhaltung durch exzellente Strukturen und Prozessketten

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

### Instandhaltung in die Organisation von Investitionsprojekten

- Organisationen von Investitionsprojekten
- Einflussfaktoren bei der Projektierung
- Erfolgreiche Projektabwicklung
- Kooperation und Integration der Instandhaltung

**Dipl.-Ing. Klaus Oeder**  
*Bayer Schering Pharma AG, Berlin*

### Der Weg zu effizienten Strukturen durch TPM (Total Productive Maintenance) und Lean Management

- Übersicht und Einsatzfelder von TPM und Lean
- Konzeption und wichtige Bausteine von TPM und Lean
- Einführung von TPM und Lean
- Kritische Erfolgsfaktoren bei der Umsetzung von TPM

**Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Bernd Vollmüller,**  
*Dr. Kalaitzis & Partner GmbH*

### Praxisbeispiel aus der Energiebranche

- Effiziente Zusammenarbeit von Produktion und Instandhaltung in einem EVU-Energieversorgungsunternehmen

- Verbesserung der Prozesseffizienz, insbesondere Meldequalität / Auftragsabwicklung / Freischaltplanung
- Einführung von Prozessindikatoren zur nachhaltigen Steuerung
- Durchführung periodischer Prozess-Reviews

**Dipl. Ing. Harald von Cölln,**  
*RWE Power AG, Hürth*

### Motivation und Kommunikation von Mitarbeitern

- frühzeitige und offensive Informationspolitik
- Wertschätzung, Vertrauen, Ehrlichkeit - aber wie?
- Betroffene zu Beteiligten machen
- Instrumente der Motivation und ihr Nutzen
- Wer soll handeln?

**Dipl.-Volkswirt Heinz-Josef Botthof,**  
*Plaut Business Consulting GmbH*

### Risikomanagement in der Produktion und Instandhaltung mittels RCM

- Übersicht und Einsatz von typischen Instandhaltungs- und Produktionsstrategien
- Konzeption und wichtige Bausteine von RCM
- Praktische Umsetzung von RCM
- Kombiniertes praktischer Einsatz von Instandhaltungsstrategien und RCM

**Dr. Ekkehard Schweizer,**  
*Dr. Kalaitzis & Partner GmbH*

### Workshop:

- Praktisch umgesetztes RCM anhand eines Fallbeispiels
- Ausgangssituation im Unternehmen aus dem Pharma-Umfeld
- Ziele und Erwartungen des RCM-Einsatzes
- Vorgehen und Erfahrungen beim praktischen Einsatz von RCM
- Bisher erzielte Ergebnisse mit RCM
- Weiteres Vorgehen im Rahmen der kontinuierlichen Verbesserung KVP

**Jakob Theussen,**  
*Dr. Kalaitzis & Partner GmbH*

### Lieferantenmanagement bei komplexen, technischen Dienstleistungen

- Bedeutung des Lieferantenmanagements für Unternehmen
- Wichtige Bausteine des Lieferantenmanagements
- Umsetzung des Lieferantenmanagement während der verschiedenen Phasen des Vertragslebenszyklus

**Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Bernd Vollmüller,**  
*Dr. Kalaitzis & Partner GmbH*

### Wertsteigernde Führung und Steuerung von Beschaffung, Produktion und Instandhaltung durch Balance Scorecard (BSC)

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

# Instandhaltung und Produktion Information, PTS-Inside und Anmeldung

## ■ Termin

Mittwoch, 14. 5. 2008  
Beginn 9.00 Uhr,  
Donnerstag, 15. 5. 2008,  
Ende ca. 16.30 Uhr

## ■ Teilnehmergebühr

990,- Euro zzgl. MwSt., schließt zwei Mittagessen, Getränke während der Veranstaltung sowie Dokumentation ein.

## ■ Ort

Hotel Oranien  
Platter Str. 2  
D 65193 Wiesbaden

**Lage:** Das Hotel liegt im Stadtkern der Kongress- und Kulturstadt Wiesbaden, nahe der Fußgängerzone, in unmittelbarer Nähe des Geschäfts- und Einkaufsviertels.

## ■ Zimmerreservierung

Im Rahmen des reservierten Zimmerkontingents über PTS. Einzelzimmerpreis 115,- Euro incl. Frühstück.

## ■ compactGMP

Diese Broschüre erhält jeder Teilnehmer kostenlos. compactGMP hat 40 Seiten und enthält ein Kreuzworträtsel..



## PTS belohnt Ihre Treue

Für jede bei PTS gebuchte Veranstaltung erhalten Sie als Mitglied von PTS-Inside Bildungspunkte.

Jeder Veranstaltungstag bringt Ihnen 125 Bildungspunkte, für die Sie einen Gegenwert erhalten:

### 1. Stufe:

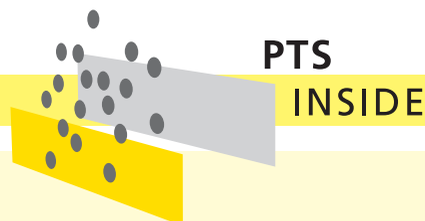
500 Punkte entsprechen 50,- EUR

### 2. Stufe:

1000 Punkte entsprechen 100,- EUR

### Bildungspunkte:

Für diese Veranstaltung erhalten Sie 250 Bildungspunkte.



## Fax-Anmeldung Instandhaltung und Produktion +49 (0) 29 32/ 5 16 74

(PTS-Kennziffer 1170) - Bitte diese Felder ausfüllen

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Fon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Einzelzimmerreservierung erwünscht?  Ja, Anreise: \_\_\_\_\_ Abreise: \_\_\_\_\_



PTS

INSIDE

Ja, ich melde mich kostenlos zu PTS-Inside an.



**PTS R. Schnettler**

Postfach 4308  
D-59737 Arnsberg  
Fon: +49 29 32/ 5 14 77  
Fax: +49 29 32/ 5 16 74  
www.pts.eu  
info@pts.eu