



**Mit qualifizierten Mitarbeitern zum Erfolg!**  
Fachwissen und Praxisanwendungen für  
die Instandhaltung: Bitte denken Sie  
an rechtzeitige Anmeldungen.



Termine nach Nennung

## **Workshop: Praktische Schwachstellenanalyse und - beseitigung**

In diesem Ganztages-Workshop stellt Prof. Mexis Arten und Ursachen von Schwachstellen dar. Besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf der zeitnahen Erkennung dieser Schwachstellen. Zudem werden allgemeine Daten und Fakten sowie Methoden für die Praxis der Instandhaltung vorgestellt.

### **Inhalt:**

- 1.) Grundlagen-Begriffe-Definitionen,
- 2.) Arten und Methoden der Schwachstellenanalyse,
- 3.) Vorgehensweise und Praxisbeispiele,
- 4.) Vorstellung und Anwendung der Arbeitshilfen;

### **Zielgruppe:**

Ingenieure und Techniker aus allen Bereichen, Instandhalter, Konstrukteure, Anlagenplaner und technische Einkäufer (Ersatzteilwesen)

### **Ort:**

Mannheim, Seminarhotel N.N.

### **Zeitraum:**

9.00 – 18.00 Uhr

### **Kosten:**

650 €/Person zzgl. MwSt.

\* Terminänderungen vorbehalten

## Anmeldecoupon (für Fax: 0621 – 878 00 –22)

Wir/Ich

melde/n mich // unsere/n Mitarbeiter/in zum

### Workshop: Praktische Schwachstellenanalyse und -beseitigung

am

lt. vorliegender Ausschreibung und gemäß den IAS-Vertragskonditionen verbindlich an:

Frau/Herr

Unternehmen/Funktion

Strasse Nr.

Länderkennz./PLZ/Ort

Telefon

Fax

Email

Die Teilnehmerbedingungen bzw. Vertragskonditionen habe/n ich/wir zur Kenntnis genommen.

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift/Stempel

Nichtzutreffendes bitte durchstreichen.

## Weniger Schwachstellen für weniger Reparaturen und eben weniger Kosten!

Die heutige Situation in der IH-Vorgehensweise ist charakterisiert durch eine Vielzahl von Störungen, die die Betreiber der Anlagen mit Hilfe von teilweise enormen Personalaufwand zu beheben und in ihrer Auswirkung einzudämmen versuchen. Ein hoher Prozentsatz dieser Störungen beruht aber nicht auf dem Verbrauch eines Verschleißpotentials (wie die DIN richtig vorsieht), sondern auf Schwachstellen, die der Hersteller zu verantworten hat, der Betreiber aber auf seine Kosten »instandhält«.

Da der Kostendruck durch diese Art der IH-Vorgehensweise enorm hoch ist, wird oftmals versucht, IH-Kosten zu senken, indem durch Maßnahmen (technischer oder organisatorischer Art) Zeiteinheiten in einem Zeitblock, der durch eine Störung verursacht wird, einzusparen. Das dadurch erreichbare Einsparungspotential an Zeit, und damit Kosten, wird bei den meisten Unternehmen nicht solche Ausmaße erreichen können, dass damit ein erhebliche, langfristige Kostensenkung erreicht würde. Wirklich dauerhaft erfolgreich kann nur der sein, der die Ursachen der Störungen offen erkennt und bewusst eliminiert, so dass eine spätere Behebung der Folgen entfällt.

Hilfe zur Selbsthilfe: Die Teilnehmer an diesem Workshop werden mit der Problematik und den Auswirkungen des Problems „Schwachstellen“ vertraut gemacht und in die Methoden zum Erkennen und Beseitigen dergleichen eingeführt; deren Anwendung wird anhand von Praxisbeispielen trainiert. Zur Umsetzung im eigenen Unternehmen erhalten die Teilnehmer erprobte Checklisten und Arbeitshilfen. Ziel ist die Formung von Keyholder-Wissen, welches es ermöglicht, die erworbenen Kenntnisse im Unternehmen unverzüglich umzusetzen und weiterzugeben.

Gerne bieten wir Unternehmen die Möglichkeit, bei einer gegebenen Mindestteilnehmerzahl individuelle vor-Ort-Termine zu buchen und damit einem ausgewählten Mitarbeiterkreis Kernwissen zu vermitteln. Gerne unterbereiten wir Ihnen ein individuelles Angebot.

**Profitieren Sie** von den Erfahrungen der Vortragenden aus zahlreichen Projekten in unterschiedlichen Branchen, von praktischen Übungen in Kleingruppen, und von Arbeitshilfen, die Sie in Ihrem Unternehmen sofort einsetzen können.



**Institut für Analytik und Schwachstellenforschung**

Mundenheimer Str. 61 D-68219 Mannheim  
Tel.: + 49 (0)621-878 0-00 Fax: + 49 (0)621-878 00-22  
Email: info@ias-group.de Internet: www.ias-group.de