

Technologie-Workshop am 15.November2006 in Lüneburg



Workshop I:

Wirtschaftliche Lösungen zur Überwachung von Durchfluss und Niveau im industriellen Anlagenbau und der Prozesstechnik

- 10:00 - 12:00
- ▶ Messprinzipien und effizienter Aufbau von Durchflussmessgeräten
 - ▶ Praktischer Einsatz von Mess- und Überwachungsgeräten für Durchfluss, Niveau, Druck und Temperatur
 - ▶ Wirtschaftliche Aspekte und Flexibilität bei der Auslegung von Durchflussmessgeräten für Erstausrüster und Sonderfälle

Referent: Dipl.-Ing. Reimund Bisek, Entwicklungsleiter
Honberg & Co. KG, Remscheid

12:00 - 12:30 Umtrunk und Imbiss

Workshop II:

Zeitgemäße Zustandsüberwachung von industriellen Anlagen (Condition Monitoring)

- 12:30 - 14:30
- ▶ Condition Monitoring als Basis für wirtschaftliche Betriebsführung und vorbeugende Instandhaltung
 - ▶ Portable Messgeräte und Verfahren für die flexible Anlagenüberwachung
 - ▶ Stationäre Systeme zur kontinuierlichen Überwachung von Schwermaschinen und Großanlagen
 - ▶ Applikationen und praktische Erfahrungen aus der Industrie

Referent: Patrice Dannepond, International Sales Manager,
AREVA 01DB Metravib, Limonest, Frankreich

14:30 - 15:00 Kaffeepause

Workshop III:

Grundlagen und neue Technologien der berührungslosen Temperaturmessung

- 15:00 - 16:30
- ▶ Aufbau von Infrarotthermometern, Emissionsgradeinstellung, Entstehung und Vermeidung von Temperaturmessfehlern
 - ▶ Applikationen von Pyrometern und Wärmebildkameras
 - ▶ Anwenderschulung mit praktischen Messübungen

Referent: Dipl.-Phys. Thomas Ullrich, Vertriebsleiter,
Optris GmbH, Berlin

Bitte melden Sie sich mit umseitigem Faxformular oder per E-Mail an info@iris-gmbh.com
bis spätestens 08.November 2006

an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Eine Anfahrtsskizze finden sie auf der Rückseite