



## FLOWMESSTECHNIK & KALIBRIERUNG SEMINARE 2008

Wir bieten Ihnen Schulungen an, die sich an den Fragen, Bedürfnissen und Bedingungen unserer Kunden orientieren.

Lernen, praxisnah und anwendungsorientiert. Nachfolgend finden Sie unser Schulungsprogramm für Herbst 2008:

### KURS 1 (14.10. – 15.10.2008)

#### Grundlagen der Durchflussmesstechnik

- Physikalische Grundlagen
- Einführung Durchflussmessverfahren
- Dichtheitsprüfung

### KURS 2 (16.10. – 17.10.2008)

#### Grundlagen der Durchflussmesstechnik mit LFE

- Einführung Durchflussmessverfahren
- Grundlagen der LFE-Messtechnik
- Applikationen
- Dimensionierung von LFE Messsystemen
- Dichtheitsprüfung

### KURS 3 (21.10. – 22.10.2008)

#### Grundlagen der Durchflussmesstechnik mit Düsen

- Einführung Durchflussmessverfahren
- Dichtheitsprüfung
- Applikationsbeispiel geregelte Düse (Lavaldüse)
- Applikationsbeispiel unterkritische Düse (Venturidüse)

### KURS 4 (23.10. – 24.10.2008)

#### Grundlagen der Flowkalibrierung

- Einführung Durchflussmessverfahren
- Grundlagen der LFE – Messtechnik
- Applikationen
- Dimensionierung von LFE Messsystemen
- Dichtheitsprüfung
- Kalibrierung