

Programm zum Tag der offenen Tür am Freitag, 10. Mai 2019

08:30	Empfang
09:00	Begrüßung durch GF Ing. Christian Halper
09:15 - 14:00	Praktische Übungen und Hausmesse

Vorträge zu folgenden Themen werden wir für Sie vorbereiten: (Dauer je 10 Minuten)

09:15	Messperformance <i>Ing. Thomas Sommer</i>
09:45	Fluoreszenz- und Spektralanalyse <i>Kerstin Neumann (Fa. TriOS), Ing. Manfred Krenn</i>
10:15	Telemetrie, Datenübertragung und Messwertaufzeichnung <i>Ing. Johannes Riegler (Fa. RSE)</i>
10:45	Praktische Anwendung der Datenübertragung <i>Ing. Bernhard Staudacher (Fa. Setec), DI Jan Ilko</i>
11:15	Sonderlösungen <i>Ing. Christian Halper</i>
11:45	Mittagessen
14:00	Ende der Veranstaltung

Eingriffsfreie Durchflussmessung
von Gasen - stationär und portabel

FLUXUS® G



FLEXIM
Bidirektionale Ultraschall Durchflussmessung über einen weiten Messbereich für nahezu jedes gasförmige Medium
Unabhängig von Rohrdurchmesser bis DN 1400, Material, Wandstärke und Druck - auch bei reinem Gas
Robuste, edelstahlgelappte Sensoren und Messumformer
Kein Verschleiß, geringer Risiko von Leckagen und Verstopfungen, keine Rohrbrüche für die Installation
Hochpräzise und reproduzierbare Messungen - von Niedrig- bis höchsten Strömungsgeschwindigkeiten
Portable und permanente Messsysteme zertifiziert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX, IECEx, FM)

Kontakt

Maria Glatz
Tel.: +43 3326 546 79
E-Mail: maria.glatz@medon.at

MEDON GmbH
Greiner 724
7534 Olbendorf
Austria