

SEMINAR GROßGASMESSUNG

Aufbau und Funktion der verschiedenen Zählertypen kennenlernen. Auch wichtige Tipps aus der Praxis zur Inbetriebnahme und korrektem Einsatz / Wartung der Zähler sind enthalten. Der neue RABO-Compact als wartungsfreies System für den Einsatzbereich zwischen Balgengaszähler und RABO vervollständigt das Produktspektrum für kleineren Messanlagen. Die Grundlagen der Mengenumwertung und Unterscheidung der Mengenumwerter und FlowComputer, sowie deren Einsatzbedingungen werden Ihnen dargestellt. Die Umwerter der enCore-Serie (z.B. der ZM1), sowie der Kompakt-Mengenumwerter EK280 werden in Kurzform vorgestellt. Auch aktuell anstehende Themen, wie z.B. die neue DVGW G685-6 und das Thema „H2“ werden behandelt. Tipps aus der Praxis zur Inbetriebnahme und korrektem Einsatz und Wartung der Zähler. Sie schauen in die Geräte hinein, lernen die Geräte in Theorie und Praxis kennen. Wir freuen uns, Sie in unserem Seminar begrüßen zu dürfen.

Seminarleiter: Paul Schamari (Seminarleiter Elster GmbH, Mainz-Kastel)

INHALT:

- Produktübersicht und Auswahlkriterien
- Grundlagen der Gasmessung und Mengenumwertung
- Einsatz und Funktionsweise der Gaszähler, Mengenumwerter und Flowcomputer
- Neuerungen der G685-6 und H2-Tauglichkeit
- Übersicht ZM1, EK280

ZIELGRUPPE:

Mitarbeiter von Versorgungsunternehmen und Anlagenbau; besonders gedacht für Einsteiger/Umsteiger aus anderen Bereichen.

*Mindestteilnehmerzahl 14

ANMELDUNG AN:

Gas Service Freiberg GmbH
Telefon: 03731 41 96 220
www.gasservice-freiberg.de/seminar-und-schulungsangebote

VERANSTALTUNGSORT:

TEAG Thüringer Energie AG -
TEAG Akademie
Schwerborner Str. 30
99087 Erfurt