

Großes Interesse beim Oldenburger Rohrleitungsforum

Anfang Februar nahm Elster wieder am IRO-Forum in Oldenburg teil. In den Hörsälen der Fachhochschule wurden den Besuchern erstmalig interessante Lösungsansätze zum Thema Smart Metering, sowohl von den Kollegen aus dem Strom- als auch aus dem Gas- und Wasserbereich präsentiert.

Anlass für rege Diskussionen war der ausgestellte Balgengaszähler BK-G4 mit Encoderzählwerk und M-Bus-Schnittstelle mit dem integrierten Smart Valve. Hier ist das Ventil aus der Ferne sowohl abschaltbar als auch wieder einzuschalten.

Wie schon im Vorjahr konnten wir ein wachsendes Interesse an den inzwischen DVGW-zugelassenen und vielfach schon in der Praxis getesteten Produkten der Elster Perfection feststellen. Dabei geht es um Rohrleitungsverbindungselemente, die aus einem einfachen, mechanischen Bausystem zusammengesteckt werden können. Somit entfällt das aufwendige Schmelz- und Muffenschweißverfahren und die Installationskosten werden reduziert. Die Kollegen vom Bereich Elster Messtechnik präsentierten ihr Ringkolben-, Mehrstrahl- und Inlinerprogramm.

Schon vorgemerkt? Das nächste Rohrleitungsforum findet vom **11. bis 12. Februar 2010** statt.



Gerne können Sie unsere Mitarbeiter aus den jeweiligen Bereichen ansprechen:

Herrn Jochen Kähler (Gas)

E jochen.kaehler@elster.com
T (02 11) 405 96 95

Herrn Andreas Herzig (Wasser)

E andreas.herzig@de.elster.com
T (01 72) 623 11 39

Herrn Herbert Haase (Strom)

E herbert.haase@de.elster.com
T (0 51 65) 93 93

Veranstaltungen im Mai

ÖVGW-Jahrestagung

13. – 14. Mai 2009
in Graz, Stadthalle

Erfahren Sie mehr über unsere Themenschwerpunkte: Turbinenradgaszähler SM-RI 2, Diagnose-tool, Ultraschallgaszähler mit elektronischem Display, RVG mit EK260 und Balgengaszähler mit Smart Valve.

Messe ZMP

18. – 19. Mai 2009
in Nürnberg,
Halle 10 / Frankenhalle



Spartenübergreifende Konzepte und Projekte zum Thema Smart Metering stehen im Fokus. Datenfernauslesung – ein zentrales Thema, über das wir auf der ZMP sprechen können.