

Die „Gas Berlin“ 2003

# Was gibt's Neues?

Vom 7. bis 11. April 2003 trifft sich die Gaswelt wieder anlässlich der „Internationalen Fachmesse Gas“ in Berlin. Auch wir von ELSTER und FLOW COMP nutzen diese Gelegenheit gerne, um unser Leistungsspektrum zu präsentieren und mit unseren Kunden die alltäglichen Themen rund um das Thema Gas zu diskutieren.

Auf unserem Messestand 237 in der neuen Halle 2.2 stehen täglich kompetente Ansprechpartner zur Verfügung. Gerade in der heutigen Zeit, mit zum Teil dramatischen Veränderungen bei den Energieversorgern, bietet eine solche Messe die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch mit der Fachwelt aber auch mit Lösungsanbietern.

Die ELSTER-Gruppe präsentiert Ihnen eine Vielzahl von Neuigkeiten, unter anderem auch komplette Systemlösungen und Dienstleistungen, die Sie bei der Bewältigung der täglichen Aufgabenstellungen unterstützen können. Die Schwerpunkte sind Datenkommunikation und Energiedatenmanagement. Dieses Thema beginnt übrigens nicht erst beim Abruf von Verbrauchsdaten aus elektronischen Geräten, sondern schon beim primären Messgerät.



Moderne Messgeräte mit Encoder-Schnittstelle leisten einen bedeutenden Beitrag zur Datensicherheit – in Kombination mit Mengenumwertern ergeben sich hier ganz neue Möglichkeiten.

Zur exakten Ermittlung der aktuellen Gasbeschaffenheit zeigen wir ein neuartiges Systemprodukt, den gas-lab Q1, der eine sehr effiziente Lösung für die Energieberechnung in Messanlagen darstellt.



„Wir sind nicht nur auf dem neuesten Stand – wir gehen auch an den Start!“

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihr ELSTER-Team

**Ihre Ansprechpartner sind für Sie da:**

Name	Montag 7.4.03	Dienstag 8.4.03	Mittwoch 9.4.03	Donnerstag 10.4.03	Freitag 11.4.03
Nevzet Aslan	•	•	•	•	•
Ulrich Strauss	•	•	•	•	•
Wilhelm v. Schönholtz	•	•	•	•	•
Harald Dietrich	•	•	•		
Peter Hampel		•	•	•	
Paul Ladage		•	•		
Frank Michels				•	•
Rüdiger Pfeil	•	•			
Dr. Dieter Stirnberg	•	•			
Dr. Ulrich George				•	•
Dieter Siebert		•	•	•	•
Jürgen Wolff	•	•	•	•	•
Christian Keding		•	•		
Dr. Joachim Kastner	•	•			
Michael Schillkowski	•	•	•	•	•