

INTERKAMA 2001

Systemtechnik vereinfacht

Prozessabläufe

Auf der diesjährigen Interkama wurde der Leitgedanke der innovativen umfassenden Automatisierung umgesetzt. Die immer komplexeren Dienstleistungen, die häufig von der Anwenderindustrie selbst getätigt wurden, werden zunehmend outgesourct und von Anlageplanern und Lieferanten übernommen. An diesem Punkt setzt Elster schon seit geraumer Zeit an und versteht sich als Systempartner: Mess- und Regeltechnik mit Komplettlösungen.

Auf der Interkama, die vom 24.09. - 28.9.2001 wieder in Düsseldorf stattfand, haben sich Elster, FLOW COMP Systemtechnik und Kromschroder präsentiert. Auf ca. 90 m² Ausstellungsfläche konnten wir mit Exponaten, Displaytechnik und Softwaredemonstrationen den Systemgedanken lückenlos aufzeigen. In vielen Gesprächen mit Fachbesuchern aus Industrie, Versorgung und



Energie-Consulting stellten wir fest, dass unsere Schwerpunkte mit den Themen Funkfernauslesung AMR, Zählerparkmanagement und Mengenumwertung richtig gesetzt waren.

Weitere Highlights waren auch der neue kleine Drehkolbengaszähler G10 – G25, der dem Ruf nach einem preisgünstigen eichpflichtigen Kleinstmengengaszähler in höheren Druckstufen gerecht wird sowie das Melde- und Überwachungsgerät M1 mit integriertem Datenspeicher, das die FLOW COMP-Familie gas-net ergänzt.

Mit der neuen Elster-Software WinVIEW lässt sich der gestiegene Informationsbedarf an der Zählerfernauslesung per Funk für die Medien Gas, Wasser, Wärme und Strom in Griff bekommen. Der neue Mengenumwerter EK260 erlaubt die Übertragung von Originalzählerständen mittels Encoder-Zählwerk und macht die Übermittlung der Verbrauchsdaten mit GSM-Funk oder analogem Telefon-Festnetz gut nachvollziehbar. Die Baureihe der Gasfeuerungsautomaten BCU400 sowie das bewährte Prozessfeuerungssteuerungssystem PF7 in 19"-Einschubtechnik und die Prozessanbindung der Gasfeuerungsautomaten mittels PROFIBUS ergänzten das Kromschroder-Programm für den Bereich Gasverwendung.



Russlands Staatspräsident Putin zu Besuch auf der Interkama

Anlässlich des deutsch-russischen Forums war Wladimir Putin in Deutschland, um die Geschäftsbeziehungen als zuverlässiger Energielieferant, vor allem auch in Konfliktfällen, zu manifestieren. So nutzte er die Gelegenheit zu einem Besuch auf dem Gemeinschaftsstand von Ruhrgas und Gazprom auf der Interkama. Hier überreichte der Ruhrgas-Vorstandsvorsitzende Dr. Burckhard Bergmann einen Kromschroder-Gaszähler an Putin. Dieses symbolische Gastgeschenk ist genauso alt wie die Geschäftsbeziehungen zwischen Ruhrgas und dem russischen Erdgaslieferanten Gazprom: 28 Jahre. Seinerzeit - 1973 - hatte der Gaszähler die ersten Erdgas mengen aus Russland gemessen.

In diesem Winter wird übrigens das von Gazprom an Ruhrgas gelieferte Erdgasvolumen die Marke von 400 Milliarden Kubikmetern erreichen. Die deutsch-russische Wirtschaftskooperation wird auch in Zukunft weiter ausgebaut werden.



NRW-Ministerpräsident Clement, Ruhrgas-Vorstand Dr. Bergmann, Gazprom-Vorstand Miller und der russische Staatspräsident Putin (v.l.n.r.)

Bildquelle: Ruhrgas

Trotz des allgemeinen Besucherrückgangs, den die Messegesellschaft verzeichnet, war die Standfrequentierung bei Elster und das Interesse an unseren Neuheiten und Dienstleistungen sehr zufriedenstellend. Der hohe Anteil von fachlich qualifizierten Besuchern aus Industrie und Versorgung führte zu vielen neuen Kontakten. Das zentrale Thema war natürlich auch die Zukunft des immer stärker deregulierten Energiemarktes. Für uns war das Messe-Engagement ein schöner Erfolg.



Den neuen Zweijahreszyklus der Interkama sehen wir allerdings mit Skepsis. Der kürzere Zyklus als Treffpunkt der Energie- und Automatisierungsbranche ist so nicht zu verankern und der Besucherrückgang sicher auch nicht aufzuhalten. Andererseits werden wir uns jetzt noch nicht festlegen, ob wir das nächste Mal wieder dabei sind, da wir ja auch auf der nächsten Internationalen Fachmesse Gas IFG im Oktober 2003 in Berlin teilnehmen. Bis dahin halten wir wieder interessante Neuheiten für Sie bereit und freuen uns auf Ihren Besuch.

