

DSFG GOES WINLIS

# Eine Software für **alle** Produkte

Dem Wunsch unserer Kunden entsprechend haben wir bei Elster und Flow Comp großen Wert auf die Entwicklung einer einheitlichen Anwendersoftware gelegt. Hierdurch wird die Verbindung zwischen der Flow Comp-Produktpalette (DSfG-fähige Endgeräte) und den Elster-Produktfamilien (z. B. EK-88, DS-100 bzw. EK260 und DL240) geschaffen.

Unsere neue, universelle Abfragesoftware WinCOMS bietet jetzt erstmals die Möglichkeit, all diese unterschiedlichen Erfassungsgeräte sowohl interaktiv (WinCOMS I) als auch automatisch zeitgesteuert (WinCOMS II) per Datenfernübertragung (GSM, ISDN oder analog) abzurufen.

WinCOMS kann sowohl technische als auch kommerzielle Daten aus den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten der Gasmessung übertragen. Für die anschließende Weiterverarbeitung dieser Daten steht die Auswertesoftware WinLIS als verbindendes Element zur Verfügung.

## Datenabruf mittels WinCOMS I

Die klassische DSfG-Anwendung wurde typisch schon immer per Datenfernübertragung ausgelesen. Allerdings verwischt die bisher relativ klare Trennlinie zwischen DSfG-konformen Endgeräten und den nicht DSfG-konformen Komponenten. Speziell durch die neue Gerätegeneration gas-net mit dem integrierten DSfG-Tarifgerät ergibt sich jetzt die Möglichkeit, eine »Digitale Schnittstelle für Gasmessgeräte« auch in kleineren Stationen einzusetzen.

Weiterhin hat fast jedes Gasversorgungsunternehmen zumindest eine Übergabestation, in der die DSfG bereits Einzug gehalten hat. Was spricht also dagegen, mal eben die »paar« Informationen abzurufen und beispielsweise für die Bilanzierung zu verwenden?

Aber auch die bekannten Datenspeicher DS-100 und DL240 sowie Mengenumwerter EK-8x und EK260 werden immer häufiger per Datenfernübertragung ausgelesen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

VON FRANK MICHELS

michels@elster.com

