

ELSTER-INSTROMET N.V. IN BELGIEN

Gemeinsam für den Kunden

Nachdem wir Ihnen in der letzten Ausgabe unseres Kundenmagazins unser gemeinsames Produktportfolio vorgestellt haben, möchten wir Ihnen auch die wesentlichen Standorte der Elster-Instromet Gruppe vorstellen.

Zunächst möchten wir mit Elster-Instromet N.V. in Belgien (Essen) beginnen. Essen hat ca. 17.000 Einwohner, liegt ca. 50 km nördlich von Antwerpen und 80 km vom Flughafen Brüssel in unmittelbarer Nähe der belgisch-holländischen Grenze. Im Südosten von Essen befindet sich das Gewerbegebiet „Rijkmaker“.

Dort sitzt bereits seit 1970 die Zentrale der früheren Instromet-Gruppe. Mit dem Zusammenschluss von ELSTER und Instromet wurde die Firma in Elster-Instromet N.V. umbenannt.

Vor wenigen Wochen wurde das Team in Essen durch die Mitarbeiter der ehemaligen IGA B.V. in Waalwijk (Niederlande) verstärkt und besteht nun aus ca. 130 Mitarbeitern.



Zentrale Elster-Instromet N.V. in Essen, Belgien

Steuerungsaufgaben in einer Messanlage übernimmt und bei Bedarf Meldungen an eine Zentrale oder Störungsstelle sendet.

Außer der Produktion von Ultraschallgaszählern und Schaltschränken wurde auch der neue Gaschromatograf ENCAL 3000 entwickelt.

Die Experten im Vertrieb beraten im System- und Anlagenbau oder auch über die Einsatzmöglichkeiten der Gerätekomponenten. Mit geballter Fachkompetenz und langjähriger internationaler Erfahrung sind wir in der Lage, mit unseren Kunden optimale Lösungen für die verschiedensten Aufgabenstellungen zu erarbeiten. Sie sind jederzeit willkommen, einen kleinen Abstecher nach Essen zu unternehmen und sich mit den Möglichkeiten des Standortes vertraut zu machen.

Das Elster-Instromet-Team freut sich auf Ihren Besuch!



Ultraschall-Messgeräte werden bestückt

Schwerpunkt der Aktivitäten ist der Anlagenbau. Hier werden komplette Systeme entwickelt und gefertigt: Die Bandbreite reicht von standardisierten Gasmess- und Regelstationen bis hin zu Hochdruckprüfanlagen wie z.B. die nationalen Standards in China (WEPP) oder der Ukraine (Boyarka).

Die weltweite Koordination der System- und Anlagenprojekte der gesamten Elster-Instromet Gruppe erfolgt ebenfalls in Essen. Auch die Projektierung und Implementierung der Gastransportnetze z.B. in Bangladesch und Griechenland zählen zu den herausragenden Leistungen des Projektteams in Essen.

Ein weiteres Know-how ist die Entwicklung und Pflege des SCADA-Systems ISS. Hierbei handelt es sich um ein hochflexibles System, bestehend aus Soft- und Hardware, das Überwachungs- und



Montage spezieller Großprojekte