

ELSTER-ANWENDERSEMINARE

Fortbildung schafft aktuelles Wissen

In einer Zeit, in der sich das menschliche Wissen alle fünf Jahre verdoppelt, sind wir gefordert, an einem permanenten Lernprozess teilzunehmen – um den Fortschritt mitzuerleben und zu gestalten, statt von ihm überholt zu werden. Technische Neuerungen stellen immer auch eine Herausforderung dar. Für den Entwickler – und für den Anwender. Daher sehen wir eine permanente Fortbildung als Chance und Motivation, erfolgreich an der Zukunft teilzunehmen und sie mitzuprägen.

SEMINARTERMINE

Gasdruckregelung
 15. – 16.02.2005 13. – 14.09.2005
 12. – 13.04.2005 08. – 09.11.2005
 07. – 08.06.2005 13. – 14.12.2005

Großgasmessung
 26. – 27.04.2005 29. – 30.11.2005
 27. – 28.09.2005

Mengenwähler und Datenspeicher
 22. – 23.02.2005 20. – 21.09.2005

Mengenwähler und Datenspeicher (Kompaktseminar)
 07.04.2005 15.11.2005

Datenfernübertragung und Auswertung
 19. – 20.04.2005 22. – 23.11.2005

Datenauswertung (Kompaktseminar)
 14.06.2005 08.12.2005



Mit zunehmenden Innovationen werden die Lebenszyklen aller Produkte immer kürzer. Zugleich steigen Nachfrage und Notwendigkeit kompetenter Schulung. ELSTER bietet für diesen Bedarf anwenderspezifisch konzipierte Schulungsseminare an. Ganz gleich, ob Sie Regelung, Messung oder Übertragung und Auswertung als spezielles Thema haben – das produktbegleitende Fortbildungsangebot wurde von Praktikern für die Praxis entwickelt.

Praxiserfahrene Referenten vermitteln ihre spezifischen Fachkenntnisse und damit das fundierte Wissen, das den Seminarteilnehmern bei der Lösung ihrer täglichen Aufgaben hilfreich ist.

ELSTER bietet übrigens noch einen weiteren Sonderservice: Gerne planen wir auch in Ihrem Unternehmen eine individuelle Schulung, deren Inhalt ganz auf Ihre spezielle Aufgabenstellung abgestimmt ist.

Die Seminarübersicht, Anmeldeformulare, Termine und Anfahrtsskizze finden Sie in unserer neuen Seminarbroschüre oder auf unserer Homepage unter: www.elster.com => Anwenderseminare.

Nutzen Sie diesen Vorsprung an Wissen!

