

Grundlagen Regelventile und Armaturen

Ihr Nutzen

Das Stellventil, auch Regelarmatur, ist in den Regelkreisen der Prozess- und Verfahrenstechnik eine wichtige Komponente. Aufgrund der verschiedenen Betriebsbedingungen bietet der Markt ganz unterschiedliche Ausführungsformen und -varianten an.

In diesem Seminar erhalten Sie alle notwendigen Grundlagenkenntnisse, um mit der Materie optimal vertraut zu sein.

Seminarinhalte

- Begriff-Erklärung: Steuerung und Regelung
 - Wo sitzt unser Ventil im Regelkreis?
- Überblick Industriearmaturen
 - Vor- und Nachteile der Regelarmatur
- Funktionsweise und Aufbau
 - Hubventil
 - Drehkegelventil
 - pneumatischer Hubantrieb
 - pneumatischer Schwenkantrieb
- Erklärung Anbauteile

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Fachkräfte und Führungskräfte.

Informationen und Anmeldungen

Semindauer: 1/2 Tag

Seminarort: Burghausen oder Inhouse

Teilnehmer: max. 12 Personen

Gebühr: ab 130,00 € p.P. zzgl. MwSt.

Weitere Konditionen und Termine nach Vereinbarung

