

Auslegung von Regelventilen

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 werden die Grundlagen wiederholt und im Anschluss in der Praxis vertieft - bis hin zur korrekten Berechnung von Ventilen.

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
- Ventilauslegung und Berechnung mittels CONVAL
 - benötigte Daten

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Fachkräfte und Führungskräfte.

Informationen und Anmeldungen

Semindauer:	1 Tag
Seminarort:	Burghausen oder Inhouse
Teilnehmer:	max. 12 Personen
Gebühr:	ab 230,00 € p.P. zzgl. MwSt.

Weitere Konditionen und Termine nach Vereinbarung

