

Ingenieurbüro Andreas Holl

Schulungen, Consulting, Ingenieursdienstleistungen

Ingenieurbüro Andreas Holl

Kandelstraße 4r
76297 Stutensee
+49 721 68067-333
aholl@ingenieurbuero-holl.de

Ventiltechnik

Sichere Auswahl und Berechnung von Ventilen

Schulungsinhalte:

Beschreibung

Die Teilnehmer lernen die richtige Auswahl, Auslegung und Berechnung von Ventilen für die Bereiche Technische Gase, Prüfstandbau, Hochdruck, Chemieindustrie, Petrochemie, Analysentechnik, Probenahme und viele weitere Bereiche der Fluidsystemtechnik kennen.

Schwerpunkte

Funktion, Auslegung und Berechnung von Kugelhähnen, Absperrventilen, Regulier- und Dosierventilen

Lerninhalte

- Ventulfunktionen
- Auswahlkriterien für Ventile
- Ventilarten und deren Einsatzmöglichkeiten
- Abdichtungsarten bei Ventilen
- Auswahl und Auslegung von Ventilen
- Durchflussberechnung
- Ventile für Sauerstoffeinsatz
- Technisch dauerhaft dicht

Teilnehmerkreis

Techniker und Meister im Anlagenbau, Monteure, Laborleiter, Anlageningenieure, Instandhaltungspersonal, Konstrukteure und Anlagenplaner.

Ingenieurbüro A. Holl
Inh. Andreas Holl
Kandelstraße 4r
76297 Stutensee

Comdirect AG 25449 Quickborn
IBAN DE58 2004 1144 0701 2552 00
BIC COBADEHD044
Inh. Andreas Holl

Steuer-Nr.: 34201/27084
USt-IdNr.: DE320024306
Finanzamt Karlsruhe-Durlach

Ingenieurbüro Andreas Holl

Schulungen, Consulting, Ingenieursdienstleistungen

Branchen

Chemieindustrie, Petrochemie, Öl- und Gasindustrie, Pharmazeutische Industrie, Medizintechnik, Anlagenbau, Gerätehersteller, Automotive, Energietechnik, Sondermaschinenbau, Komponentenhersteller, Prüfstandsbau

Ingenieurbüro A. Holl
Inh. Andreas Holl
Kandelstraße 4r
76297 Stutensee

Comdirect AG 25449 Quickborn
IBAN DE58 2004 1144 0701 2552 00
BIC COBADEHD044
Inh. Andreas Holl

Steuer-Nr.: 34201/27084
USt-IdNr.: DE320024306
Finanzamt Karlsruhe-Durlach