

Sauerstoff Seminar

Fluidsystemkomponenten in Sauerstoffsystemen

Sichere Auswahl und Berechnung von Bauteilen für Sauerstoffanlagen



Schwerpunkte:

- Fluidsystemkomponenten in verschiedenen O₂ Anwendungen
- Werkstoffe und Dichtmaterialien für Sauerstoffanlagen
- Vermeiden von Aufprallzonen
- Reinigung und Verpackung von Bauteilen für O₂ Anlagen
- Auswahl von Rohren – Ventilen – Druckreglern für O₂
- Zulässige Strömungsgeschwindigkeiten in O₂ Systemen
- Zündmechanismen in Sauerstoffanlagen
- Berechnung und Auslegung von Ventilen und Druckreglern
- Technisch dauerhaft dicht

Praxisnahes Seminar für den Anlagenbetreiber und Anlagenplaner



Dozent:

Dipl.-Ing.(FH) Andreas Holl

Ingenieurbüro Holl

Über 25 Jahre Erfahrung im Bereich Fluidsystemkomponenten und technischen Gasen

25. Januar 2024 von 08:30 – 16:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Business Center Design Offices

Bahnhofplatz 12

76137 Karlsruhe

Veranstaltungsraum: Training Room II 6. OG



Kosten: 580,- € zuzüglich MwSt. / Teilnehmer inkl. Verpflegung und Getränke

Angebot / Anmeldung unter:

schulung@ingenieurbuero-holl.de

Kontaktadresse:

Ingenieurbüro Andreas Holl

Kandelstrasse 4r

76297 Stutensee

Tel. 0721 68067333 mobil. 0157 39700133

andreas.holl@ingenieurbuero-holl.de

<http://www.ingbuero-holl.de>