

Wasserstoff Seminar

Fluidsystemkomponenten in Wasserstoffsystemen

Sichere Auswahl und Berechnung von Bauteilen für Wasserstoffanlagen



Schwerpunkte:

- Fluidsystemkomponenten in verschiedenen H₂ Anwendungen
- Werkstoffe – Dichtmaterialien – Wasserstoffversprödung
- Auswahl von Rohren – Ventilen – Druckreglern für H₂
- Dimensionierung – Strömungsgeschwindigkeiten
- Bauformen und Abdichtarten von Ventilen für H₂
- Berechnung und Auslegung von Ventilen und Druckreglern
- Technisch dauerhaft dicht

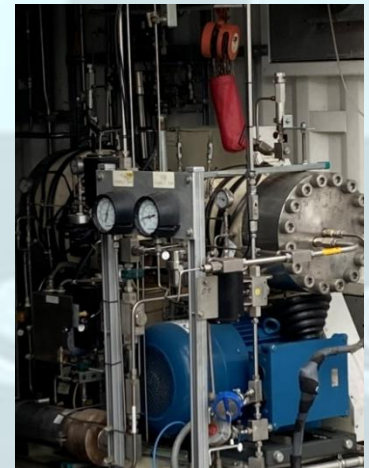
Praxisnahes Seminar für den Anlagenbetreiber und Anlagenplaner

Dozent:

Dipl.-Ing.(FH) Andreas Holl
Ingenieurbüro Holl



Über 25 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet Fluidsysteme und technische Gase.
Dozent mit internationaler Erfahrung im Bereich Wasserstoff und Sauerstoff.



7. Mai 2024 von 08:30 – 16:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Business Center Design Offices

Bahnhofplatz 12

76137 Karlsruhe

Veranstaltungsraum: Training Room V 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>