

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.

WASSERST

Dienstag 4. Juni 2024 von 08:30 – 16:30 Uhr

Veranstaltungsort:

NH München Ost Conference Center

Einsteinring 20

85609 Aschheim

Veranstaltungsraum: lt. Ausschilderung

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>

