# **Wasserstoff Workshop**

Der Workshop geht auf die Details der Verfahrenstechnik am Beispiel einer Wasserstoffversorgungsanlage ein.

- Wo sollte ein Absperr- Rückschlag- oder Sicherheitsventil platziert werden?
- Wo setzt man "Double Block and Bleed" Konfigurationen ein?
- Wo sollten O2- und H2-Sensoren angebracht werden?
- Wie integriert man eine Systemspülung?

Die Teilnehmer arbeiten in Gruppen von bis zu 4 Personen.

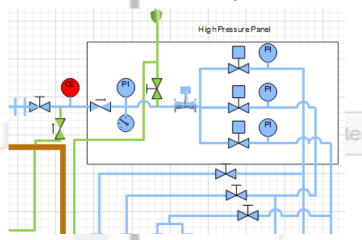
Während des Workshops entwerfen und dimensionieren die Teilnehmer ein komplettes

Wasserstoffversorgungssystem einschließlich Stickstoffspülung.

### Dozent:

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





Filter

Filter

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

## Mittwoch 5. Juni 2024 von 08:30 bis 16:30

### **Veranstaltungsort:**

NH München Ost Conference Center

Einsteinring 20

85609 Aschheim

Veranstaltungsraum: lt. Ausschilderung

Schulungsgebühr: 580,- € plus Mehrwertsteuer

Verpflegung inklusive

**Anmeldung unter:** 

schulung@ingenieurbuero-holl.de

#### Kontaktadresse:

Ingenieurbüro Andreas Holl

Kandelstraße 4r

76297 Stutensee

Deutschland

Telefon. +49 721 68067333

mobil. +49 157 39700133

andreas.holl@ingenieurbuero-holl.de



40-50 bar

Filte