



G 300

Fachkompetenz H₂ Zertifikatslehrgänge

Wasserstoff rückt als sauberer Energieträger immer mehr in den Fokus der Energiewende. Dadurch werden neue technische Fragestellungen aufgeworfen, die einer Antwort bedürfen.

Diesen widmen sich die Zertifikatslehrgänge des DVGW, welche sich entlang der Wertschöpfungskette von der Erzeugung bis zur Anwendung am aktuellen Stand der technischen Regeln orientieren. Gleichzeitig erhalten Sie Einblick in die zukünftige Wasserstoffstrategie und Regelwerksrevision des DVGW.

Zielsetzung:

Auf die Erweiterung des DVGW-Regelwerkes um klimaneutrale Gase wie Wasserstoff antwortet die berufliche Bildung des DVGW mit modular aufgebauten und einzeln buchbaren Lehrgängen zur Erlangung einer grundlegenden Fachkompetenz Wasserstoff nach den DVGW-Merkblättern G 221 und G 655. Diese Lehrgänge werden u. a. als wasserstoffspezifische Einführung in weitere DVGW-Schulungen wie z. B. Sachkundigenschulungen empfohlen. Die Anmeldung findet direkt über den DVGW statt.

Seminarinhalte

- Modul 1 - Grundlagenschulung wasserstoffhaltige Gase und Wasserstoff (1 Tag)
- Modul 2 – Wasserstoffspezifische Anforderungen des DVGW-Regelwerkes (1 Tag)
- Modul 3 - Rohrleitungen und Anlagen für wasserstoffhaltige Gase und Wasserstoff (2 Tage)
- Modul 4 - Wasserstoffeinspeisung, Umstellung von Netzabschnitten, Bilanzierung und Betrieb (1 Tag)
- Modul 5 - Praxis-Grundlagen für leitungsgebundene Versorgung mit wasserstoffhaltigen Gasen und Wasserstoff (2 Tage)

Weitere Informationen finden Sie unter:

