



**Gas- und
Energieversorgung
sicher gestalten –
in Deutschland
und Europa**

Beweg was. Beim DVGW.

Gas und Wasser – Elemente die uns bewegen!

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt, für das Fachgebiet „Gastechnologien und -anwendungen“, unbefristet und in Vollzeit einen

Ingenieur H2-Ready Technologien in der Gasanwendung (m/w/d)

Um das Ziel der Klimaneutralität bis zum Jahr 2045 zu erreichen, müssen Treibhausgasemissionen in allen Sektoren schnell und massiv reduziert werden. Wasserstoff kann einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz leisten – als Kraftstoff in der Mobilität, Rohstoff für die Industrie oder Brennstoff für Heizungen und Thermoprozessanlagen. Als vielseitiger Energieträger ist er in allen Sektoren einsetzbar und sollte daher in möglichst vielen Anwendungen effizient zum Einsatz kommen. Wasserstoff übernimmt somit eine Schlüsselfunktion in der Energiewende. Der DVGW bildet mit seinen über 800 Mitarbeitern und rund 14.000 Mitgliedern das Kompetenznetzwerk des Gas- und Wasserfaches – für Deutschland in Europa. Seit über 160 Jahren setzen wir als gemeinnütziger Verein Maßstäbe im dynamischen Umfeld der Energie- und Wasserwirtschaft. Wir gestalten die Energiewende aktiv mit und sichern die hohe Qualität des Trinkwassers.

Ihre Aufgaben bei uns:

- Sie gestalten im Team die technischen DVGW, DIN, CEN und ISO Normen auf nationaler und internationaler Ebene
- Sie beschäftigen sich intensiv mit den modernen Technologieentwicklungen und deren Einsatzpotentialen im häuslichen, gewerblichen und industriellen Bereich
- Sie sind zuständig für die innovative Gestaltung der neuen technischen Herausforderungen bei der Erzeugung und Nutzung von Wasserstoff
- Sie wirken in der verständlichen externen Kommunikation unserer Technologieentwicklungen mit und bauen bereichsübergreifende Synergien auf
- Sie betreuen und arbeiten aktiv in nationalen und europäischen Gremien und Institutionen mit
- Sie fungieren als Ansprechpartner gegenüber Mitgliedsunternehmen, Institutionen, Verbänden und Öffentlichkeit
- Sie bereiten Berichte, Analysen, Stellungnahmen, Fachvorträge und Fachveröffentlichungen auf

Das bringen Sie mit:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften oder einen vergleichbaren Abschluss
- Sie bringen idealerweise erste Berufserfahrung auf dem Gebiet der Gastechik, Energie- und Umwelttechnik oder industriellen Gasanwendung mit
- Sie haben eine Affinität zur Technische Regelsetzung und Normung und brennen für die Themen der Energiewende
- Sie zeichnen sich durch eine verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise aus und arbeiten gerne projektorientiert
- Sie besitzen ein gutes Zeit- und Projektmanagement und bringen Moderationsfähigkeiten, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und diplomatisches Geschick mit
- Sie verfügen über gute bis sehr gute schriftliche und mündliche kommunikative Fähigkeiten in deutscher und englischer Sprache
- Eine Reisebereitschaft (ca. 25%) rundet Ihr Profil ab

Interessiert?

Dann erbitten wir Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer **GuE_H2R** Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an den DVGW Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., z.Hd. Frau Diana Kuntze, Josef-Wirmer-Str. 1 – 3, 53123 Bonn, bewerbung@dvgw.de.

Mehr Informationen über uns finden Sie unter www.dvgw.de.