

BEIM
DVGW!

als **Ingenieur** (m/w/d)

H2-Ready Technologien in der Gasanwendung



- für das Fachgebiet „Gastechnologien und -anwendungen“
- am Standort Bonn
- zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- unbefristet und in Vollzeit

Der DVGW ist mit rund 14.000 Mitgliedern das unabhängige Kompetenznetzwerk für alle Fragen zur Versorgung mit Gas und Trinkwasser. Als gemeinnütziger Verein schaffen wir mit unserer anerkannten Regelsetzung höchste Standards für Qualität und Sicherheit, fördern innovative Forschung und bieten berufliche Weiterbildung an. So sichern wir die Versorgung mit hochwertigem Trinkwasser und klimaschonender Energie in Deutschland – seit über 160 Jahren. Wir schaffen die technisch-wissenschaftlichen Grundlagen für die Wasserstoffwirtschaft von morgen und setzen uns für die zukunftssichere Versorgung mit Trinkwasser ein.



Mehr Infos über uns findest Du unter: www.dvgw.de/karriere

Das erwartet Dich

- Du gestaltest im Team die technischen DVGW, DIN, CEN und ISO Normen auf nationaler und internationaler Ebene
- Du beschäftigst dich intensiv mit den modernen Technologieentwicklungen und deren Einsatzpotentialen im häuslichen, gewerblichen und industriellen Bereich
- Du bist zuständig für die innovative Gestaltung der neuen technischen Herausforderungen bei der Erzeugung und Nutzung von Wasserstoff
- Du wirkst in der verständlichen externen Kommunikation unserer Technologieentwicklungen mit und baust bereichsübergreifende Synergien auf
- Du betreust und arbeitest aktiv in nationalen und europäischen Gremien und Institutionen mit
- Du fungierst als Ansprechpartner gegenüber Mitgliedsunternehmen, Institutionen, Verbänden und Öffentlichkeit
- Du bereitest Berichte, Analysen, Stellungnahmen, Fachvorträge und Fachveröffentlichungen auf

Das wünschen wir uns von Dir

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften oder ein vergleichbarer Abschluss
- Du bringst idealerweise erste Berufserfahrung auf dem Gebiet der Gastechnik, Energie- und Umwelttechnik oder industriellen Gasanwendung mit
- Du hast eine Affinität zur Technische Regelsetzung und Normung und brennst für die Themen der Energiewende
- Du zeichnst dich durch eine verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise aus und arbeitest gerne projektorientiert
- Du besitzt ein gutes Zeit- und Projektmanagement und bringst Moderationsfähigkeiten, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und diplomatisches Geschick mit
- Du verfügst über gute bis sehr gute schriftliche und mündliche kommunikative Fähigkeiten in deutscher und englischer Sprache
- Eine Reisebereitschaft (ca. 25%) rundet Dein Profil ab

Das bieten wir Dir

- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- Kostenfreie Parkplätze und eBike-Ladestationen
- Moderne, klimatisierte Büros und eigene Kantine
- Vielseitiges Sportangebot und Bike-Leasing
- Faire Vergütung und Nebenleistungen
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildung

Du bist interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer **GuE_H2R**, Deiner Gehaltsvorstellung und Deines frühestmöglichen Eintrittstermins an den DVGW Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., z.Hd. Frau Arjeta Rama, Josef-Wirmer-Str. 1 – 3, 53123 Bonn, bewerbung@dvgw.de