

## als Referent (m/w/d) Technische Kommunikation Wasserstoff und Klimawandelanpassung



- für die Landesgruppe Baden-Württemberg
- zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- am Standort Stuttgart
- 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 gemeinsinniger 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. **Integraler Bestandteil des DVGW-Netzwerkes sind die neun Landesgruppen.** In der Region sind sie unmittelbarer Ansprechpartner für die Mitglieder. Sie geben Fachinformationen zeitnah weiter und speisen Anregungen in das Netzwerk ein. Sie organisieren den Erfahrungsaustausch zwischen Mitgliedern, Behörden, Marktpartnern und öffentlichen Institutionen.

### Das erwartet Dich

- Du gehst in den Dialog mit Partnerverbänden, Fachbehörden und anderen Institutionen und baust ein Netzwerk auf
- Dein Ziel ist hier, den zielgruppengerechten Austausch von technisch-wissenschaftlichen Fakten zu fördern, um Wasserstoff und andere klimaneutrale Gase für die Energiewende in Baden-Württemberg zu adressieren sowie die Wasserversorgungsstrukturen unter Berücksichtigung des Klimawandels für die Zukunft zu sichern
- Du bist in dem Zusammenhang Hauptansprechpartner für Fragen zum Thema Wasserstoff und Klimawandelanpassung und der damit verbundenen Transformation der Infrastrukturen
- Du konzipierst und erarbeitest ergebnisorientiert Inhalte für Informationsschreiben, Online-Darstellungen, Veranstaltungen und andere Formate, die für das praktische Gelingen der Energiewende sowie der notwendigen Klimawandelanpassung der Wasserversorgung entscheidend sind
- Du übersetzt technische und regulatorische Inhalte in zielgruppengerechte Sprache und Formate
- Du begleitest interne und öffentliche Veranstaltungen und erweiterst damit dein persönliches Netzwerk

### Das wünschen wir uns von Dir

- Du identifizierst Dich mit der Energiewende, erkennst die Notwendigkeit der Klimawandelanpassung und setzt Dich deshalb für technisch, wirtschaftlich und sozial sinnvolle Lösungen ein
- Du bringst ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Kommunikationswissenschaften, Politikwissenschaften oder aus dem technischen Bereich mit
- Du hast bereits erste Erfahrungen mit zielgruppengerechter Kommunikation und Aufbereitung von technischen Inhalten; die deutsche Sprache beherrschst Du verhandlungssicher
- Du bringst idealerweise erste Berufserfahrung im Bereich der Energie- und/oder Wasserwirtschaft mit
- Netzwerken macht dir Spaß
- Strategisches Denken, Entscheidungsfreude und Zielorientierung ist für Dich selbstverständlich
- Du zeichnest sich durch eine verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise aus und arbeitest gerne projektorientiert und im Team
- Zudem bringst Du eine moderate Reisebereitschaft mit (25-30%)

### Das bieten wir Dir

- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- Abwechslungsreicher Arbeitsalltag mit der Möglichkeit, eigene Ideen zu entwickeln und voranzutreiben
- Bike-Leasing, vergünstigtes DB-Deutschlandticket
- Vergünstigte Mitgliedschaft beim Urban Sports Club
- Faire Vergütung und Nebenleistungen
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildung

### Du bist interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer **RE\_BW**, 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](mailto:bewerbung@dvgw.de)



Mehr Infos über uns findest Du unter:  
[www.dvgw.de/karriere](http://www.dvgw.de/karriere)

**Gemeinsam stark**