

Die DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut ist eine gemeinnützige Forschungseinrichtung des DVGW – Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Neben der anwendungsnahen Forschung für das Gas- und Wasserfach liegt der Schwerpunkt der Aktivitäten in der Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Materialien, Bauteilen und Gasgeräten. Die DVGW-Forschungsstelle agiert in Forschungs- und Entwicklungsfragen als Schnittstelle zu den DVGW-Mitgliedsunternehmen, die größtenteils aus der Versorgungswirtschaft und der verbundenen Industrie kommen. Neben der nationalen Ausrichtung gewinnen europaweit laufende Aktivitäten zunehmend an Bedeutung.

Das übergeordnete Forschungsthema stellt die Rolle der Gasversorgung bei der Energiewende dar. Aktuelle Arbeiten beschäftigen sich insbesondere mit der Erzeugung, Aufbereitung und Einspeisung von Gasen aus regenerativen Quellen (Wasserstoff, Biogas, synthetisches Erdgas), mit der Sektorenkopplung, mit der Gasinfrastruktur sowie mit gasbasierten Mobilitätskonzepten.

Für den Bereich „Systeme und Netze“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft (m/w)

Ihre Hauptaufgaben:

- Mitarbeit bei der Datenauswertung, Datenaufbereitung und Visualisierung
- Mithilfe bei der Erstellung von Berichten, Postern und Präsentationen
- Mithilfe bei Durchführung von Kosten- und Energieberechnungen
- Literaturrecherche

Ihre Voraussetzungen:

- Aktives Studium mit Ingenieur- oder naturwissenschaftlichem Hintergrund
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office-Produkten
- Selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Kreativität, Begeisterungsfähigkeit und freundliches Auftreten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem innovativen und zukunftsweisenden Umfeld. Arbeitszeit und Arbeitsort werden je nach Aufgabe mit dem Betreuer abgestimmt. Die Stelle ist üblicherweise zunächst auf 6 Monate befristet. Als monatliche Arbeitszeit werden mindestens 20 Stunden angestrebt. Die Vergütung richtet sich nach dem aktuellen Satz für studentische Hilfskräfte des KIT.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per Mail unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an Maximilian Heneka (heneka@dvgw-ebi.de).