

Gas und Wasser – Elemente die uns bewegen!

Wir suchen im Rahmen einer geringfügigen Beschäftigung,
zunächst befristet für ein Jahr, am **Standort Bonn** eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Der DVGW bildet mit seinen über 800 Mitarbeitern und rund 13.500 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 unterstützen die Referentin bei der Führung und Auswertung unserer Gas- und Wasserstatistik. Hierzu gehören folgende Aufgaben:
- ➔ Beantwortung von Rückfragen der Unternehmen zur Dateneingabe
 - ➔ Telefoninterviews zur Klärung von Ursachen von Unfällen
 - ➔ Selbstständige statistische Auswertung von Daten mit Excel
 - ➔ Ausarbeitung von Präsentationen und Veröffentlichungen
 - ➔ Elektronische Archivierung der Unterlagen
 - ➔ Unterstützung bei administrativen Tätigkeiten

Das wünschen wir uns von Ihnen:

- ➔ Sie befinden sich im Bachelor- oder Masterstudium im Bereich der Natur- oder Wirtschaftswissenschaften, Jura oder Politikwissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang
- ➔ Sie haben eine gute und sichere Ausdrucksweise in Wort und Schrift
- ➔ Sie haben sehr gute Excel-Kenntnisse und grundlegende Datenbankkenntnisse
- ➔ Sie haben Spaß an Teamarbeit, sind engagiert und motiviert, Neues zu erlernen und bringen eine selbstständige, proaktive und strukturierte Arbeitsweise mit

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem innovativen Umfeld. Ein spannendes Aufgabenfeld in einem motivierten Team erwartet Sie.

Interessiert?

Dann erbitten wir Ihre aussagekräftige Bewerbung an die 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