

## **Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.**



**Energie. Wasser. Leben.**

Der BDEW als der Spitzenverband der Energie- und Wasserwirtschaft verfolgt mit seinen Landesorganisationen und seinen über 2000 Mitgliedsunternehmen das große Ziel, Deutschland mit sicherer und effizienter Energieversorgung in die Klimaneutralität zu führen und sich für eine sichere und nachhaltige Wasserwirtschaft einzusetzen. Möchtest du Teil der Energiewende werden? Hast du Lust, in Berlin-Mitte in unmittelbarer Nähe zum bzw. im Regierungsviertel unsere kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) bei dieser Herausforderung aktiv zu begleiten und zu unterstützen? Starte zum 1.11.2024 für einen Zeitraum von zunächst sechs Monaten (mit Option auf Verlängerung) in unserer KMU-Vertretung als

### **Werkstudent (w/m/d) im Bereich Energiewirtschaft**

Die KMU-Vertretung bündelt und koordiniert die Anliegen kleiner und mittlerer Mitgliedsunternehmen (KMU), die der BDEW in Berlin, Brüssel sowie den Bundesländern vertritt. Zu den KMU zählen ca. zwei Drittel der BDEW-Mitgliedsunternehmen. Für diese Gruppe organisiert der BDEW eine breite Palette an KMU-spezifischen Formaten, die auf die individuellen Anliegen der KMU eingehen. Den thematischen Schwerpunkt der Arbeit der KMU-Vertretung bilden u. a. die Themen Anforderungen an KMU im Rahmen der Transformation durch die Energiewende und Digitalisierung, die Etablierung neuer Geschäftsfelder für Energieversorger sowie die hierfür notwendigen energiewirtschaftlichen und politischen Rahmenbedingungen.

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: 6 Monate; Vergütung: \*

### **Aufgaben**

- Unterstützung bei der Erstellung / beim Layout von Präsentationen und Publikationen
- Unterstützung bei der Konzeption und Umsetzung von Umfragen und deren Auswertung, eigenständige Durchführung von energiewirtschaftlichen Analysen
- Rechercheaufgaben u. a. zum Thema Innovationen, Digitalisierung und neue Geschäftsfelder
- Unterstützung bei der Kommunikation gegenüber Mitgliedsunternehmen, der Politik und der allgemeinen Öffentlichkeit
- Erstellung und eigenständige Koordinierung der Social-Media-Aktivitäten der KMU-Vertretung
- Unterstützung des Teams bei administrativen und organisatorischen Aufgaben

### **Voraussetzungen**

- Laufendes Studium (Bachelor oder Master)
- Verbindlichkeit und Sorgfalt bei der Konzeption und Umsetzung von Projekten
- Interesse an gesellschafts- und wirtschaftspolitischen Themen
- Bereitschaft zur Einarbeitung in Themenbereiche der Energie- und Wasserwirtschaft
- Technisches Grundverständnis
- Analytische Denkweise sowie strukturiertes und verbindliches Arbeiten, sicheres

Auftreten im Kontakt mit Dienstleistern, Teamorientierung und aktive Mitarbeit

- Sehr gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift
- Umfassende Kenntnisse im Umgang mit MS Office / Office 365) sowie fundierte Erfahrungen im Bereich Social Media (vor allem Twitter, LinkedIn, YouTube)

### **Unser Angebot**

- Mitwirkung im Bereich der Energie- und Klimawende sowie des digitalen Wandels an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Politik
- Einblick in die Arbeit eines Wirtschaftsverbandes und Möglichkeit der Vernetzung mit den Kolleginnen und Kollegen
- Ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet in einem freundlichen und hochmotivierten Team
- Direkter Kontakt zu den über 1.250 KMU im BDEW
- Mobiles Arbeiten, flexible Arbeitszeiten und ein modernes Arbeitsumfeld mit attraktiven Rahmenbedingungen

### **Bewerbung**

Du bist interessiert?

Dann schicke uns bitte deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unser Online-Bewerbungsportal.

Hast du Fragen?

Dann kannst du dich gerne an unsere Mitarbeiterin Frau Anna Häußler unter der Telefonnummer +49 30 300 199 1412 wenden.

Weitere interessante Informationen zu unserem Verband findest du unter [www.bdew.de](http://www.bdew.de)

Unser Standort in Berlin-Mitte

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

Reinhardtstr. 32 · 10117 Berlin

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/187236/>

Angebot sichtbar bis 24.10.2024

