

Der BDEW als der Spitzenverband der Energie- und Wasserwirtschaft verfolgt mit seinen Landesorganisationen und seinen über 2.000 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 im Herzen von Berlin in unmittelbarer Nähe zu Politik und Regierung das Gelingen dieser großen Herausforderung kommunikativ, insbesondere mit Blick auf die sozialen Medien, zu begleiten? Hast du Interesse an den Themen der Energie- und Wasserwirtschaft?

Dann freuen wir uns auf die Zusammenarbeit mit dir als

## Referent (w/m/d) Online Redaktion

Der Geschäftsbereich Kommunikation besteht aus unseren drei Teams „Presse und Onlinekommunikation“, „Kampagne und Marketing“ und „Veranstaltungsmanagement“, die gemeinsam alle kommunikationsrelevanten Themen im BDEW betreuen.

Deine Position gehört zum Team Presse und Onlinekommunikation. Als Online-Redakteur/in arbeitest du mit dem gesamten Kommunikationsteam und mit allen Kolleginnen und Kollegen aus den weiteren Fachbereichen eng zusammen und berätst und unterstützt sie im Rahmen der Onlinekommunikation und des Online-Auftritts.

### Deine Aufgaben

- › Redaktionelle Betreuung und Bearbeitung von Fachbeiträgen, Redaktions- und Veröffentlichungsplanung für Fachbeiträge
- › Mitarbeit bei der Weiterentwicklung und Umsetzung der digitalen Kommunikationsstrategie in der externen und internen Verbandskommunikation
- › Beratung und Betreuung der Fachbereiche / Leitungsebene zu redaktionellen Fragestellungen im Mitgliederbereich der Website bdew.de Planung, Erstellung und Veröffentlichung von multimedialen Inhalten für bdew.de und die BDEW-Newsletter
- › Monitoring und redaktionelle Bearbeitung relevanter Themen der Energie- und Wasserwirtschaft
- › Mitarbeit bei der Betreuung unserer Social-Media-Kanäle
- › Optimierung der Inhalte für Suchmaschinen zur Steigerung der organischen Reichweite

### Dein Profil

- › Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master / M. A.) – vorzugsweise im Kommunikationsbereich und/oder journalistisches Volontariat
- › Berufserfahrung als Redakteur/in, Journalist/in in Online-, Multimedia-, -Zeitungs-, Magazin-Redaktionen und/oder Content-Agentur
- › Umfangreiche Kenntnisse in Social Media sowie idealerweise SEO und Content-Marketing
- › Interesse an den Themen der Energie- und Wasserwirtschaft sowie breite Allgemeinbildung
- › Recherche- und Organisationstalent
- › Erfahrungen mit Content-Management-Systemen
- › Hohe Bereitschaft zum selbstständigen und zielgerichteten Arbeiten
- › Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie sehr gute Kenntnisse der gängigen Softwareanwendungen für moderne Onlinekommunikation in (Bewegt-)Bild, Ton und Text

### Wir bieten

- › Ein harmonisches Arbeitsumfeld in einem motivierten und dynamischen Team
- › Ein herausforderndes und vielseitiges Aufgabengebiet mit großem Gestaltungsspielraum und Eigenverantwortung bei attraktiver Vergütung und unbefristetem Arbeitsvertrag
- › Einen modernen Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten (Möglichkeit zum mobilen Arbeiten, Gleitzeit) und verkehrsgünstiger Lage in Berlin-Mitte (Nähe Bahnhof Friedrichstraße und Hauptbahnhof)
- › 30 Tage Urlaub, Ausgleichstage zwischen den Jahren
- › Einen Zuschuss zum Jobticket
- › Eine betriebliche Altersversorgung im Rahmen der VBL Ost
- › Die Teilnahme an persönlichen und fachlichen Fortbildungsmaßnahmen

### Du bist interessiert?

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

**HIER BEWERBEN**

### Hast du Fragen?

Dann kannst du dich gerne an unseren Mitarbeiter Herr Jan Ibrahim unter der Telefonnummer +49 30 300 199-1411 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**  
**[Google Maps](#)**