

Wir brauchen Verstärkung!

Mit 20.000 Mitgliedern ist der Bundesverband WindEnergie e.V. (BWE) einer der größten Verbände der Erneuerbaren Energien. Wir vertreten über 2.100 Betreibergesellschaften und weitere 1.100 Hersteller, Zulieferer und Dienstleister der Branche. Der BWE setzt sich seit Jahren erfolgreich für einen nachhaltigen und effizienten Ausbau der Windenergie in Deutschland ein. In unserer Bundesgeschäftsstelle in Berlin sind über 50 hauptamtliche Mitarbeiter beschäftigt.

Wir suchen zum 1. September 2023 einen

Teilnehmer (w/m/d) im Freiwilligen Ökologischen Jahr (FÖJ)

Aufgaben im Bereich Öffentlichkeitsarbeit:

- Recherchetätigkeiten
- Unterstützung, Mitarbeit und Teilnahme an Messen und Veranstaltung
- Unterstützung bei der Analyse von politischen, medialen und öffentlichen Trends
- Unterstützung bei der Durchführung von Projekten
- Pflege von Statistiken
- Unterstützung bei Online Kommunikation

Aufgaben im organisatorischen Bereich:

- Mitarbeit bei der allgemeinen Büroorganisation
- Telefondienst
- Bearbeitung von E-Mails
- Bestellung von Büromaterial
- Betreuung der Besprechungsräume

Wünschenswert sind:

- Großes Interesse an Erneuerbaren Energien und Umweltthemen
- Selbstständiges Arbeiten
- Englischkenntnisse, gerne auch weitere Fremdsprachen
- Bereitschaft zur Übernahme eigenständiger Projekt- bzw. themenbezogener Aufgabenbereiche
- Kenntnisse der gängigen Microsoft-Programme, Internet-Kenntnisse



Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Einblicke in die Struktur und Lobbyarbeit eines Verbandes
- Kostenlose Teilnahme an BWE-Seminaren im Themengebiet Windenergie
- Arbeitszeit von 9:00 bis 17:00 Uhr
- Ein Arbeitsplatz in neuen modernen Büroräumen auf dem EUEF-Campus in Berlin Schöneberg

Ansprechpartnerin:

Bundesverband WindEnergie e.V.
Personalreferentin
Sabine Siebert
Euref-Campus 16
10829 Berlin
T: 030 – 212 341 – 225
jobs@wind-energie.de

Bewerbung an:

Stiftung Naturschutz Berlin Projekt FÖJ Potsdamer Straße 68 10785 Berlin E-Mail: foej@stiftung-naturschutz.de