

## Büroleitung und Projektassistenz (m/w/d)

Wir suchen zur Verstärkung unseres Instituts einen Mitarbeiter (m/w/d) für die Büroleitung und die Begleitung unserer Projekte in Teilzeit/Vollzeit und zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### Deine Aufgaben

- Assistenz- und Sekretariatsaufgaben
- Öffentlichkeitsarbeit, Koordinierung der Social Media Auftritte und Marketing für verschiedene Projekte
- Redaktion und Weiterentwicklung der Website
- Kommunikation und Abstimmung mit Auftraggebern und Projektpartnern

### Dein Profil

- Abgeschlossenes kaufmännisches oder technisches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in den Bereichen Projektorganisation, Controlling und Verwaltung wünschenswert
- Affinität zu den Erneuerbaren Energien
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Eigeninitiative, Motivation und Organisationsgeschick
- Flexibilität und Teamfähigkeit

### Über das IWEN

Das Institut für Windtechnik, Energiespeicherung und Netzintegration (IWEN gGmbH) ist vor kurzem als An-Institut der Universität Rostock gegründet worden. Direkt an der Ostsee, in Rostock-Warnemünde beheimatet, steht das Institut für Forschung, Entwicklung und Technologietransfer im Bereich der Erneuerbaren Energien. Schon heute liegt MV bei der Erzeugung von Strom aus Sonne, Wind und Biomasse vorn. In unseren Projekten führen wir diese regenerativen Quellen mit Technologien zur Energiespeicherung und Sektorenkopplung zusammen. Besonders zukünftige Wertschöpfung vor Ort als logischer nächster Schritt der Energiewende treiben uns an. Die Gründer des IWEN bringen ihre langjährige wissenschaftliche Erfahrung, ein großes Netzwerk und viel wirtschaftliche Kompetenz ein.

### Unser Angebot

Wir bieten Dir eine verantwortungsvolle Aufgabe, bei der Du Deine selbständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise sowie gute Kommunikationsfähigkeiten zum Einsatz bringst. In einem kleinen erfahrenen, internationalen und jungen Team kannst Du an zukunftsorientierten und praxisnahen Vorhaben mitwirken und nach der erfolgreichen Startphase zur weiteren Entwicklung des IWEN beitragen. Als An-Institut der Universität Rostock fördern wir insbesondere auch die wissenschaftliche Weiterqualifizierung unserer Mitarbeiter\*innen.

### Kontakt

Dr. Ralf Tschullik  
IWEN-Institut für Windtechnik, Energiespeicherung und Netzintegration gGmbH  
Am Strom 1 – 4, 18119 Rostock  
T +49 381 2605 3060  
info@iwen-institut.de