

FGW e.V. erarbeitet seit 1985 diverse Technische Richtlinien für dezentrale Einspeiser. Im Bereich des Fachausschuss für elektrische Eigenschaften werden in Zusammenarbeit mit unseren Mitgliedern für die Mittel-, Hoch und Höchstspannung, Mess-, Modellierungs- sowie Konformitätsbewertungsverfahren erarbeitet. Dazu bilden wir ein Netzwerk über die gesamte Energiebranche. FGW e.V. ist dazu immer wieder auch an verschiedenen Forschungsprojekten beteiligt.

### **Deine Aufgaben**

- Du koordinierst und moderierst eigenverantwortlich im Rahmen der Richtlinienarbeit Sitzungen im Bereich Elektrische Eigenschaften sowie F&E-Projekte
- Du verantwortest die Erstellung und Prüfung von technischen Unterlagen für den Fachausschuss Elektrische Eigenschaften und ggf. F&E-Projekte
- Du bist inhaltliche und organisatorische Ansprechperson
- Mitwirken bei Reporting wie Arbeitsergebnisse, Zwischenstände und Zeitcontrolling an Geschäftsführer und Ausschussleiter/Projektleiter
- Referent zu externen Veranstaltungen und Fachgremien

### **Anforderungen**

- Du verfügst über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation und kannst idealerweise mehrjährige relevante berufliche Erfahrungen aufweisen z.B. im Bereich der Vermessung oder Modellierung von elektrischen Eigenschaften dezentraler Einspeiser
- Du schätzt eine klare und verbindliche Kommunikation, arbeitest lösungsorientiert, strukturiert und traust dir Moderationsaufgaben zu
- Du freust Dich auf Teamarbeit und hast eine ausgeprägte Sozialkompetenz sowie Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Deutschkenntnisse ( $\geq C1$ ) sind für diese Aufgabe leider unabdinglich
- Gute Englischkenntnisse
- MS-Office, weitere Softwarekenntnisse wie MATLAB-/Simulink oder Datenbankprogrammierung von Vorteil
- Reisebereitschaft zu Meetings und Konferenzen in Deutschland

### **Unser Angebot**

Werde Teil unseres Teams und setze dich direkt für die Gestaltung der Energiewende ein.

### **Wir bieten**

- vielseitige Aufgaben zu einer der wichtigsten gesellschaftlichen Frage der Zeit
- Vertiefung von fachspezifischem und technischem Knowhow
- Teamarbeit, in der Du nicht nur ausführst, sondern auch gestalten kannst
- unbefristete Festanstellung
- moderne Arbeitsumgebung im Stadtzentrum auch mit mobilem Arbeiten
- interne und externe Weiterbildung
- betriebliche Altersvorsorge
  
- Eintrittszeitpunkt: nach Absprache, nicht vor 01.02.2021
- Arbeitszeit: Vollzeit

### **Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

FGW e.V. - Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien  
Oranienburger Straße 45 - 10117 Berlin - T 030 3010 1505 0  
Sally Bachmann - bachmann@wind-fgw.de