

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 ähnliche Qualifikation und hast eventuell auch schon erste berufliche Erfahrungen z.B. im Bereich der Vermessung oder Modellierung von elektrischen Eigenschaften dezentraler Einspeiser gemacht
- Du bist offen und ein guter Vermittler, arbeitest lösungsorientiert und strukturiert
- 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 sind von Vorteil
- Du kennst MS-Office, weitere Softwarekenntnisse wie z.B. MATLAB-/Simulink oder Datenbankprogrammierung sind von Vorteil
- Reisebereitschaft zu Meetings und Konferenzen in Deutschland, selten auch ins Ausland

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 wie auch mobiles Arbeiten
- interne und externe Weiterbildung
- betriebliche Altersvorsorge

Eintrittszeitpunkt: nach Absprache, nicht vor 01.03.2021

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