

Fachkraft/Referent in der Richtlinienarbeit (m/w/d) für Betrieb und Instandhaltung von dezentralen elektrischen Einspeisern

Beschreibung	<p>Wir suchen für unser Team der Berliner Geschäftsstelle Unterstützung! Wenn Sie ein freundliches Umfeld und gute Teamarbeit schätzen, für Erfolge lieber auf Austausch und Verständigung als auf Ellbogen setzen, dann sind Sie hier richtig.</p> <p>FGW e.V. erarbeitet seit 1985 diverse Prüf- und Messverfahren in Form von Technischen Richtlinien für Dezentrale Einspeiser. Dazu bilden wir ein Netzwerk über die gesamte Energiebranche u.a. Hersteller, Betreiber und Betriebsführer, Gutachter, Messinstitute und Zertifizierungsstellen, Verteil- und Übertragungsnetzbetreiber, Universitäten und Forschungseinrichtungen. FGW e.V. unterstützt zudem Forschungsprojekte. Zunehmend binden wir auch internationale Experten ein und arbeiten und veröffentlichen neben Deutschen zumeist auch englischsprachige Dokumente.</p> <p>Die größten Kosteneinsparpotenziale für den Einsatz von Windenergieanlagen aber auch aller anderer dezentraler Einspeiser werden zukünftig im Bereich von Betrieb und Instandhaltung gesehen. Im Fachausschuss für Betrieb und Instandhaltung (FAIH) wird seit einigen Jahren für alle dezentralen Einspeiser, vornehmlich aber für Windenergieanlagen, ein Regelwerk erarbeitet, das diese Einsparungen und einen sicheren und reibungslosen Betrieb ermöglichen soll. In den vergangenen Jahren wurden auch dazu kontinuierlich F&E-Projekte begleitet und unterstützt.</p> <p>Hier benötigen wir Unterstützung bei folgenden Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sie koordinieren und moderieren im Rahmen der Richtlinienarbeit und von F&E-Projekten Sitzungen und sind inhaltlich und organisatorisch erste Ansprechperson für den Fachausschuss FAIH und ggf. für F&E-Projekte- Projektentwicklung und Akquise- Bearbeitung von Arbeitsentwürfen der Technischen Richtlinien- Präsentation von Arbeitsergebnissen und Zwischenständen
Anforderungen	<p>Ihr Profil</p> <ul style="list-style-type: none">- Sie überzeugen durch Ihr natürliches, freundliches und aufgeschlossenes Auftreten- Sie verfügen über zwei oder mehr Jahre Berufserfahrung im Bereich des Betriebs oder der Instandhaltung von dezentralen Einspeisern und haben über eine erfolgreich abgeschlossene einschlägige Ausbildung oder entsprechendes Studium die Grundlagen für Ihre Expertise geschaffen.- Sie arbeiten gerne im Team, können sich für eine analytische, strukturierte Vorgehensweise begeistern und trauen sich Moderationsaufgaben zu- Reisebereitschaft in Deutschland, aktuell ca. 15 Termine/a, vornehmlich Hamburg und Hannover,- Hervorragende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse sind von Vorteil

Unser Angebot	<p>Sie können verantwortungsvolle Aufgaben im Bereich eines der letzten großen und zu erschließenden Kostenfaktors der Energiewende erwarten. Sie arbeiten in einem offenen, multidisziplinären und kooperativen Team mit wenig Hierarchie und großem Netzwerk. Im Fall von schwierigeren Herausforderungen lassen wir Sie nicht allein und suchen gemeinsam nach Lösungen oder Schulung. Wir arbeiten Sie sorgfältig in Ihre Aufgaben ein und bieten bedarfsorientiert Weiterbildung und Sprachkurse, Mitarbeiter-Seminare und gemeinsame sportliche Betriebsausflüge und natürlich ein Ihrer Ausbildung und Berufserfahrung angemessenes Gehalt an.</p> <p>Eintrittszeitpunkt: Ab Oktober 2019 oder nach Absprache Arbeitszeit: Vollzeit Standort: Berlin Art der Beschäftigung: Unbefristet</p> <p>Bei Interesse reichen Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Ausbildungsnachweisen, Beurteilungen und Ihrer Gehaltsvorstellung vollständig und in einem elektronischen Dokument bis zum 30.09.2019 in der FGW-Geschäftsstelle ein. Für Fragen zu Ihrer Bewerbung wenden Sie sich bitte an Frau Padberg (padberg@wind-fgw.de).</p>
Anbieter	FGW e.V. - Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien Oranienburger Straße 45 10117 Berlin
Bewerbungsschluss	30.09.2019
Einsatzort	Berlin
www	www.wind-fgw.de
Ansprechpartner	Isabella Padberg
Telefon	030-30 10 15 05-0
Email	padberg@wind-fgw.de