

be energised
be inspired
be connected
be informed

Der **vgbe energy e.V.** ist der technische Fachverband für Betreiber von Energieanlagen. Unsere Mitglieder erzeugen Strom, Wärme und Kälte in rund 30 Ländern – technologieoffen und zukunftsorientiert.

Die Abteilung **Future Energy System** bündelt Know-how zu Photovoltaik, Batteriespeichern, Power-to-X und Wasserstoff – stets mit Fokus auf die praxisnahe, technische Umsetzbarkeit.

Zur Verstärkung unseres jungen Teams suchen wir Sie als

Referent Battery Energy Storage Systems & Photovoltaics (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Möchten Sie die Energiezukunft aktiv mitgestalten und Photovoltaik- sowie Speichertechnologien systematisch in die Energieerzeugung integrieren? Dann sind Sie bei uns richtig.

Als Referent (m/w/d) für Photovoltaik und Batteriespeichersysteme arbeiten Sie im Zentrum der technischen Zusammenarbeit eines internationalen Fachverbands – im direkten Austausch mit Expert*innen, Anlagenbetreibern, Forschungseinrichtungen und der Industrie.

- Vorbereitung, Moderation und Nachbereitung von Expertengremien mit Schwerpunkt PV und BESS
- Beratung von Mitgliedern und Kund*innen – auch im Team mit Kolleg*innen des vgbe
- Identifikation und Koordination von Themen wie Freiflächen-PV, Agri-/Floating-PV, hybride PV-Speichersysteme, netzdienliche Speicherlösungen
- Unterstützung internationaler F&E-Projekte (z. B. EU, BMWK) – Strukturierung, Dokumentation, Dissemination
- Erstellung von Marktübersichten, Statusberichten, Technologiestudien und Betriebsdatenanalysen
- Austausch mit Mitgliedsunternehmen zur Einbindung von PV und BESS in neue und bestehende Anlagen
- Repräsentation des vgbe in Fachgremien, Normungsorganisationen und Projektkonsortien

Ihr Profil

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (Elektrotechnik, Energietechnik, Erneuerbare Energien o. ä.)
- Kenntnisse oder erste Berufserfahrung in Projektierung, Betrieb oder Analyse von PV-Anlagen (Agri, Floating, Freifläche) und/oder Batteriespeichern
- Technisches Verständnis von Komponenten, Systemauslegung, Netzintegration und Betriebskonzepten
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Fähigkeit zur strukturierten Aufbereitung komplexer Inhalte und sicherer Umgang mit technischer Dokumentation
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen (In- und Ausland)

Was wir Ihnen bieten

- Ein spannendes Umfeld im internationalen Technologieverband der Energieanlagenbetreiber
- Aktive Mitgestaltung der Energieerzeugung von morgen – mit Fokus auf konkrete Technologien statt abstrakter Visionen
- Zugang zu einem europaweiten Expertennetzwerk aus Betreiber-, Industrie- und Forschungswelt
- Hohe Sichtbarkeit in Fachgremien, Verbänden und bei Veranstaltungen
- Strukturierte Einarbeitung und gezielte Weiterentwicklung in einem technisch geprägten Umfeld
- Leistungsgerechte Vergütung nach GWE-Tarif, umfangreiche Sozialleistungen und flexible Arbeitszeiten
- Mobiles Arbeiten, moderne Arbeitsmittel sowie Fahrradleasing und weitere Benefits

Gestalten Sie mit uns das Energiesystem der Zukunft!

Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

Herr **Janahan Thiageswaran**
vgbe energy e.V.
Deilbachtal 173, 45257 Essen
+49 201 8128 340

bewerbungen@vgbe.energy