

Wir bei der FGH arbeiten an der Lösung energie- und elektrotechnischer Fragestellungen – und das seit über 100 Jahren. In unseren vier Kompetenzlinien Elektrische Netze, Energietechnische Anlagen, Prüfung & Zertifizierung und Akademie leisten wir unseren Beitrag zur technischen Realisierung der Energiewende. Werden Sie Teil unseres Teams und bringen energietechnische Zukunftsthemen voran.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in **Aachen, Hamburg oder Mannheim** einen

Ingenieur (w/m/d) für die Energiewende - Referenznr. 007-25

Wer wir sind – das Team Netzintegration Erzeugungsanlagen, Speicher und Ladestationen

Wir arbeiten in einem Team von 30 Ingenieur:innen an allen drei Standorten der FGH. Die Vielzahl der komplexen Themenstellungen erfordert unsere engagierte, fachkundige und zielorientierte Zusammenarbeit. Wir erschließen uns stets neue Dienstleistungsfelder und führen diese in Projekten zum Erfolg. Ein freundliches und angenehmes Miteinander, eine positive Arbeitsatmosphäre sowie ein gesunder Ausgleich zur Arbeit sind uns essenziell wichtig. Wir freuen uns auf Sie – als neue Kolleg:innen, die Sie daran mitwirken und gerne unseren Teamspirit mittragen wollen. Sind Sie bereit für die Energiewende?

Woran Sie bei uns arbeiten

- Vorbereitung und Durchführung von Inspektionen zum Nachweis der richtlinienkonformen Errichtung von Windenergieanlagen, Photovoltaikanlagen, Batteriespeichern, Wasserkraftwerken und Verbrennungskraftmaschinen
- Bearbeitung von EZA-Inbetriebsetzungs- und EZA-Konformitätserklärungen
- Technische Abnahme von Erzeugungsanlagen mit Anschluss an Nieder-, Mittel- und Hochspannungsnetzen
- Beratung und Prozessbegleitung zum Thema Schutzkonzepte
- Durchführung von Schutzprüfungen in Erzeugungsanlagen, Übergabestationen und Umspannwerken

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes B.Sc., M.Sc., Dipl.-Ing. oder Dipl.-Wirt.-Ing. Studium (FH/TH/TU), Schwerpunkt jeweils Elektrotechnik oder elektrischen Energietechnik
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Muttersprache oder mind. C1-Niveau)
- Interesse an der Arbeit rund um elektrische Anlagen und Energieversorgungssysteme
- Gelegentliche Außeneinsätze zur gutachterlichen Abnahme von Energieanlagen inkl. Führerschein der Klasse B
- Spaß an der Arbeit, Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft
- Sicheres Auftreten, Selbständigkeit sowie eine strukturierte Arbeitsweise

Was Sie bei uns finden

- Attraktive Vergütung orientiert am Tarifvertrag der privaten Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- Flexible Arbeitszeiten und weitere Sozialleistungen wie z.B. betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- 30 Tage Jahresurlaub sowie weitere freie Tage gemäß Betriebsvereinbarung
- Arbeiten im Büro sowie mobil möglich
- Möglichkeit zur Nutzung eines Firmenfahrrades und des Jobtickets
- Abwechslungsreiche Projekte von hoher praktischer Relevanz für die Energiewende in Europa

Die FGH zeichnet sich durch Offenheit und Chancengleichheit aus. Wir begrüßen daher Bewerbungen von Jeder und Jedem, unabhängig von Alter, Geschlecht, Herkunft und Abstammung, einer Behinderung oder anderer gesetzlich geschützter Gründe.

Für Vorabinformationen wenden Sie sich gerne an Frederik Kalverkamp, Telefon +49 (0)241 997 857-259.

Wollen auch Sie die Energiewende mitgestalten?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen im pdf-Format mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über das Bewerbungsformular auf www.fgh-ma.de/karriere!