

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** ab dem **01.03.2025** einen

Junior Consultant - Projektingenieur (w/m/d)

- Referenznr. 019-25

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

- Analyse, Planung, Bewertung und Abnahme von elektrischen Erzeugungsanlagen wie Windparks, Photovoltaikanlagen, Batteriespeicher und BHKWs (Nieder- bis Höchstspannungsnetzanschlüsse)
- Technische Beratung bei Umsetzungsfragen der Energiewende
- Prozessunterstützung von Netzbetreibern und Projektierern bei der Netzintegration dezentraler Erzeuger und Batteriespeicheranlagen vom MW- bis in den GW-Bereich
- Gestaltung von Inhouse-Workshops und Vertriebsveranstaltungen

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes B.Sc., M.Sc., Dipl.-Ing. oder Dipl.-Wirt.-Ing. Studium (FH/TH/TU) mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder elektrischen Energietechnik
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Muttersprache oder mind. C1-Niveau)
- Kenntnisse der Charakteristika von Stromnetzen, elektrischer Maschinen und/oder Frequenzumrichter
- Gute Auffassungsgabe, Selbständigkeit, Zielorientierung sowie strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit mit Menschen, Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft

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!