

Elektrotechniker:in/ Elektromeister:in in der Systemplanung für Energiesysteme und Elektromobilität

Mit Strom aus Wind und Sonne, mit Grünem Wasserstoff, mit CO₂-freier Mobilität, mit smarterer Speicherung und Nutzung bauen wir das Energiesystem der Zukunft. So stellt GP JOULE die Energieversorgung als universeller Anbieter für erneuerbare Energien die Energieversorgung für Generationen sicher.

GP JOULE CONNECT stellt als Teil der mittelständischen Unternehmensgruppe vollumfängliche wie modulare Lösungen für E-Mobilität bereit, die nicht nur auf die Bedarfe von Kommunen sowie von Wohnungs-, Energie- und Tourismuswirtschaft ausgerichtet sind, sondern sich bis zum Endkunden erstrecken.

Für die **GP JOULE Connect GmbH** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Standorte Augsburg, Reußenköge oder Hamburg (Mobiles Arbeiten anteilig möglich) unbefristet in Vollzeit (40h/Woche)

Deine Aufgaben:

- Planung und Auslegung von Ladeinfrastrukturprojekten inkl. Netzanschlüsse im Bereich der Nieder- und Mittelspannung in Abstimmung mit den Netzbetreibern
- Erarbeitung eines Leistungsverzeichnisses und detaillierte Kostenermittlung für z.B. Elektrotechnik, Tiefbau, Installation, Inbetriebnahme und Funktionsprüfung
- Vor- Ort Begehungen der Installationsorte und Aufnahme der Gegebenheiten in Bezug auf das Ladeinfrastruktur-Konzept und mögliche Installationslösungen
- Erstellung von technischen Projektbeschreibung für die Durchführung von Installationsleistungen bspw. anhand von Blockschaltbildern und Stromlaufplänen
- Abgrenzung der Installationsleistungen gegenüber Netzbetreibern, bauseitigen Gewerken und Installationsdienstleistern

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektromeister:in oder Techniker:in mit Schwerpunkt Elektrotechnik o.ä.
- Berufserfahrung im Bereich Bauwesen und/oder Gebäudetechnik, gerne auch Interesse oder Wissen im Bereich der Elektromobilität oder Energiesysteme
- Ausgeprägte Kenntnisse in der Elektroinstallation in Gebäuden nach den gültigen VDE-Normen und Richtlinien sowie sicherer Umgang mit MS Office
- Erfahrung mit Zähler-Messkonzepten, Netzanschlüssen sowie der Errichtung und Inbetriebnahme von elektrotechnischen Anlagen
- Eigenständiges, zielgerichtetes und flexibles Arbeiten im Team sowie selbstbewusstes und freundliches Auftreten
- Reisebereitschaft für Vor-Ort-Begehungen: ca. 2x pro Monat mit max. 1 Übernachtung

Unsere Benefits:

Mobiles und flexibles Arbeiten an modernen Arbeitsplätzen

Elektromobilitätsangebote für Mitarbeiter bspw. E-Bike-Sharing

Einziger Teamspirit mit Firmenfesten und vielen Aktivitäten

Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Deine Karriere

Mitarbeiterbenefits wie betriebliche Altersvorsorge u.ä.

Bezuschusste Mittagsgesichte, Obst & Getränke im Büro

Betriebliches Gesundheitsmanagement