

Technischer Betriebsleiter (m/w/d)

Ref. Nr.: 91011897

Das Unternehmen

Unser Kunde, ein innovatives Unternehmen, das sich der Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft verschrieben hat, hat einen klaren Fokus auf erneuerbare Energien und einer ganzheitlichen Herangehensweise, beginnend bei der Ideenfindung bis zur langfristigen Betriebsführung von PV-Anlagen sowie dem Ausbau von Ladeinfrastrukturen. So trägt unser Kunde aktiv zur Energiewende und zur Förderung der Mobilitätswende bei. Zur Verstärkung des Teams in Hamburg (aktuell ca. 130 Mitarbeitende) suchen wir für unseren Mandanten zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Technische Betriebsleitung (m/w/d). In diesem verantwortungsvollen Bereich spielen Sie eine Schlüsselrolle bei der Sicherstellung des reibungslosen technischen Ablaufs von Projekten und tragen dazu bei, die Energiewende weiter voranzutreiben. Wenn Sie Teil eines zukunftsorientierten Teams sein möchten und dazu beitragen möchten, die Welt der Energie zu verändern, könnte die Position der Technischen Betriebsleitung genau das Richtige für Sie sein.

Die Aufgabe

- Eigenverantwortliche Leitung des handwerklichen Betriebsteils im technischen Bereich der Projektrealisierung
- Inbetriebnahme (oder deren Steuerung) der Anlagen vor Ort, um eine optimale Gefahrenerkennung- und Abwehr gewährleisten zu können
- Steuerung, Betreuung und Überwachung des handwerklich-technischen Betriebsablaufs
- Koordination der Erstellung von elektrotechnischen Planungen im Bereich Photovoltaik (unter Berücksichtigung von Schaltplänen, Auslegung von Trafostationen)
- Koordination der Auslegung benötigter elektrotechnischer Schutzeinrichtungen für PV-Anlage nach VDE AR-N 4110, sowie Überspannungsschutz, Erdungssysteme und Blitzschutzanpassung
- Technische Projektunterstützung und -abstimmung mit dem Vertrieb
- Anleitung und Abstimmung von technischen Mitarbeitenden bei der Erstellung der
- Ausführungsplanung, Bestellung von Materialien und der Realisierung von Bauvorhaben
- Steuerung und Abnahme der Arbeiten von Subunternehmen
- Überwachung der Qualität und Sicherheit im Bau der Anlagen, Entwicklung von definierten Prozessen mit Qualitätsstandards/Dokumentationserstellung

Ihr Profil

- Ausbildung oder Studium im Bereich Elektrotechnik, Erneuerbare Energien oder Umwelttechnik mit Schwerpunkt Elektrotechnik o.ä.
- Erfahrung in der Planung und Realisierung von PV-Anlagen
- ausgeprägte Kenntnisse im Bereich AC Anschlüsse
- Grundlagen der komplexen Wechselstrom- und Netzberechnung
- Grundlegende Kenntnisse in Netzberechnungstools wie z.B. PowerFactory oder NEPLAN
- Erfahrung mit Planungs- und Konstruktionsprogrammen (AutoCAD o.ä.)
- Schaltberechtigung im Bereich Nieder-, Mittel- & Hochspannung-Bereich wünschenswert
- Hohe Verantwortungsbereitschaft und Eigeninitiative



Sunjob CONSULT

jobs@sunjobconsult.com
www.sunjobconsult.com

Ihr direkter Draht zu uns
Tel +49 69 3487 4020 0

- Freundlichkeit und professioneller Umgang mit unseren Kunden und Servicepartnern
- Reisetätigkeit

Die Vorteile

- Viele spannende Aufgaben und Gestaltungsmöglichkeiten in den zukunftsweisenden Themen Ladeinfrastruktur & Photovoltaik
- Moderner, ergonomischer Arbeitsplatz mit Top IT-Ausstattung
- Dynamisches Team, mit flachen Hierarchien und offener Fehlerkultur
- Mobiles Arbeiten und flexible Arbeitszeiten
- Workation bis zu 4 Wochen im Jahr möglich
- Individuelle Weiterentwicklung & -bildung
- Zuschuss zum ÖPNV oder Urban-Sports-Mitgliedschaft
- Langfristige Möglichkeiten zur eigenen Beteiligung an unseren Photovoltaik-Anlagen
- Teamevents & gemeinsame AfterWorks

Einsatzort: Hamburg / hybrid

Anstellungsstatus: Festanstellung