

Elektroingenieur (m/w/d) für Batterie & Netzanschlüsse

Stellenanbieter: Dornier Group GmbH

Die **Dornier Group** steht für innovative Projekte und spannende Herausforderungen und ist ein kompetenter und zuverlässiger Partner für komplexe Beratungsprojekte und anspruchsvolle Ingenieurdienstleistungen in einem nationalen und internationalen Umfeld.

Bei **Dornier Suntrace** sind wir Experten für PV und Floating PV, konzentrierende Solarenergie (CSP), Wind, sowie Speichertechnologien und deren Kombination in Hybridsystemen. Als beratende Ingenieure und Planer unterstützen wir unsere Kunden in Deutschland und international bei der Projektentwicklung, Genehmigung, Planung und Umsetzung. Unsere PV-Kraftwerke - mit und ohne Speicher - haben eine Kapazität von 10 bis 1000 MW.

Zur Verstärkung unseres Teams bei der **Dornier Suntrace GmbH** am Standort **Hamburg** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen erfahrenen und kompetenten

Elektroingenieur (m/w/d) für Batterie & Netzanschlüsse

WAS DU BEI UNS BEWEGEN KANNST:

Wir suchen Dich für die elektrotechnische Bearbeitung unserer Kundenprojekte. Du übernimmst verantwortlich die Entwurfs- und Ausführungsplanung für die elektrischen Teile einer PV-Anlagen sowie die Konzeptionierung und ggf. auch Planung bis zum Netzanschluss. Deine Aufgaben umfassen u.a.:

- Mitarbeit im Projektteam bei regenerativen Projekten als ElektrofachplanerIn (Solar, Wind, Batterie, hybride Anwendungen)
- Erstellung von Planungsleistungen vom Entwurf über Ausführung bis zur Baubegleitung und Inbetriebnahme
- Planung, Komponentenauswahl und Dimensionierung von elektrischen Installationen auf Nieder- und Mittelspannungsebene bis zum Netzanschluss
- Koordination externer und interner Experten sowie von Systemlieferanten
- Management oder Durchführung von Netzstudien und Schutzkonzepten
- Unterstützung der Bauüberwachung und Qualitätssicherung
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von (EPC-)Ausschreibungen für elektrische Gewerke im Nieder-, Mittel- und Hochspannungsbereich
- Mitarbeit bei Machbarkeitsstudien, Due Diligence und technischer Projektbewertung
- Vertretung gegenüber Kunden und Partnern
- Interdisziplinäres und interkulturelles Arbeiten in verschiedenen Projekten und Themen
- Kenntnisse oder Erfahrungen zu Überland-Hochspannungstrassen ist ein Plus

WAS DU MITBRINGST:



- Abgeschlossenes elektrotechnisches Studium oder vergleichbare technische Qualifikation
- Min. 4 Jahre Berufserfahrung in der Planung und/oder dem Bau von PV-Anlagen
- Erfahrung mit AutoCAD, DigSilent, ETAP o.ä. Software
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift
- Arbeitserfahrungen in deutschen und internationalen Projekten
- Analytisches und strukturiertes Arbeiten
- Gute und klare Kommunikation im Team und mit Kunden sowie Auftraggebern
- Bereitschaft für Reisen zu Projekten oder Kunden, im Einzelfall auch für einen Zeitraum von ein paar Wochen
- Du bist eine zuverlässige, freundliche und kooperative Ergänzung unseres internationalen und interkulturellen Teams
- Zielorientierung und ein hohes Maß an Eigeninitiative runden Dein Profil ab

WAS WIR BIETEN:

- 30 Tage Urlaub Heiligabend, Silvester und der Tag nach Christi Himmelfahrt sind zusätzlich arbeitsfrei
- 50 € monatlich als Guthabenkarte (Edenred City) steuerfrei, zur freien Verfügung
- Für mehr Flexibilität bis zu 50% mobiles Arbeiten
- Familie hört nicht auf, wenn der Arbeitstag beginnt u.a. Kitazuschuss bis zu 300 € möglich, Erweiterung der bezahlten Kinderkranktage
- JobRad-Leasing mit Übernahme der Schlussrate durch uns
- Betriebliche Altersvorsorge angepasst an Deine Lebenssituation
- 3.000 € Refer-a-Friend-Prämie
- Wir setzen auf eine langfristige Zusammenarbeit alle 5 Jahre erhältst Du ein Jubiläumsgeld
- Wir fördern Deine persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Unternehmensweites Sommerfest & lokale Weihnachtsfeiern
- Gemeinsam stehen wir für unsere Werte Zuverlässigkeit, offene Kommunikation, Vertrauen, Gesundheit und gelebte Wertschätzung

ANSPRECHPARTNER

Als moderne Unternehmensgruppe schätzen wir Vielfalt und begrüßen Bewerbende unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Identität, physischer oder psychischer Fähigkeiten, kultureller, sozialer oder ethnischer Herkunft sowie Religion oder Weltanschauung.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als Elektroingenieur (m/w/d) für Batterie & Netzanschlüsse!

Bewerbungsschluss: 18.11.2025

Einsatzort: 22767 Hamburg, Deutschland



Stellenanbieter: Dornier Group GmbH

Personalabteilung Zimmerstraße 67/69 10117 Berlin, Deutschland

WWW: https://dornier-group.com/

Ansprechpartner: Stefanie Westphal

Telefon: +49 (0)151 526 302 17 **E-Mail:** jobs@dornier-group.com

Online-Bewerbung:

https://dornier-group.jobs.personio.com/job/1170982? pc=1059028#apply

Ursprünglich veröffentlicht: 13.09.2024

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: https://www.greenjobs.de/a100138492