

## Elektroingenieur für PV & Netzanschlüsse (m/w/d)

**Stellenanbieter:** Dornier Suntrace 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 für Batterie & Netzanschlüsse (m/w/d)

### WAS WIR GEMEINSAM BEWEGEN:

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 ggfs, 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 UNS ÜBERZEUGT:

- 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:**

- Hoch motivierte Teams im nationalen und internationalen Umfeld, mit spannenden und zukunftsorientierten Projekten im In- und Ausland
- Ein Arbeitsumfeld, das innovative Ideen und nachhaltige Ansätze begeistert aufnimmt und voranbringt
- Förderung Deiner individuellen Entwicklung durch die Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen, Deine Fähigkeiten einzubringen und weiter auszubauen
- Eine Unternehmensgruppe mit flachen Hierarchien und einer Kommunikation auf Augenhöhe
- Familienfreundliche Unternehmenskultur durch Kindergartenzuschuss, flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge, Jobrad und hybrides Arbeiten
- Edenred Ticket Plus City Karte nach erfolgreich beendeter Probezeit
- Regelmäßige Company Calls und Mitarbeitererevents

## **ANSPRECHPARTNER**

Als moderne Unternehmensgruppe schätzen wir die Vielfalt und begrüßen Bewerber (m/w/d) - unabhängig von Alter, Geschlecht, kultureller, sozialer oder ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung.

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

**Bewerbungsschluss:** 14.05.2024

**Einsatzort:** 22767 Hamburg, Deutschland

**Stellenanbieter:** Dornier Suntrace 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](mailto:jobs@dornier-group.com)

**Online-Bewerbung:** <https://dornier-group.jobs.personio.com/job/1170982#apply>

**Ursprünglich veröffentlicht:** 01.12.2023

**eejobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:**

<https://www.eejobs.de/angebote/index.html?id=100128905&anz=html>