

Projektingenieur Bau (m/w/d) für Solar-PV-Kraftwerke

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 Engineering-Dienstleistungen in einem nationalen und internationalen Umfeld.

Bei der 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

Projektingenieur Bau (m/w/d) für Solar-PV-Kraftwerke

Was wir gemeinsam bewegen:

Wir suchen Dich für die technische Bearbeitung unserer Kundenprojekte.

Deine Aufgaben umfassen dabei u.a.:

- Planung von PV-Anlagen mit Schwerpunkt auf mechanische und bautechnische Fragestellungen
- Erstellung von Planungsleistungen vom Entwurf über Ausführung bis zur Baubegleitung und Inbetriebnahme für PV-Anlagen (Schwerpunkt Freifläche)
- Planung von Fundamenten / Gründung und Ständersystemen
- Erstellung von technischen Spezifikationen
- Koordination externer und interner Experten sowie von Systemlieferanten
- Unterstützung der Bauüberwachung und Qualitätssicherung
- Mitarbeit bei Machbarkeitsstudien, Due Diligence und technischer Projektbewertung
- Unterstützung von Vertriebsaktivitäten sowie Vertretung gegenüber Kunden und Partnern
- Arbeiten in einem interdisziplinären und interkulturellen Team

Was uns überzeugt:

· Abgeschlossenes Studium im technischen Bereich oder vergleichbare technische



Qualifikation, vorzugsweise im Bereich Bau (Tiefbau und/oder Hochbau)

- Min. 3 Jahre Berufserfahrung in der Planung und/oder dem Bau von PV-Anlagen
- Erfahrung mit AutoCAD (Civil 3D), optional: PV Syst., GIS, Helios, PV Case, etc.
- · Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift
- Arbeitserfahrungen in deutschen und internationalen Projekten
- Bereitschaft für Reisen zu Projekten oder Kunden, im Einzelfall auch für einen Zeitraum von 2 bis 3 Wochen
- Zuverlässigkeit, Kommunikationsstärke und Freude an sehr guten Teamleistungen
- Zielorientierung und ein hohes Maß an Eigeninitiative runden Dein Profil ab

Was wir bieten:

Wir bieten ein flexibles und inspirierendes Arbeitsumfeld in unserem internationalen Hamburger Team, das eine große Vielfalt an Fachwissen, Erfahrung und interkulturellen Hintergründen vereint.

- 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 Mitarbeiterevents

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 als Projektingenieur Bau (m/w/d) für Solar-PV-Kraftwerke!

Bewerbungsschluss: 01.07.2024

Einsatzort: 22767 Hamburg, Deutschland

Stellenanbieter: Dornier Group GmbH

Zimmerstraße 67/69



10117 Berlin, Deutschland

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

Ansprechpartner: Stefanie Westphal

Telefon: 0151 52630217

E-Mail: jobs@dornier-group.com

Online-Bewerbung: https://dornier-group.jobs.personio.com/job/1344426#apply

Ursprünglich veröffentlicht: 05.12.2023

eejobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

https://www.eejobs.de/angebote/index.html?id=100129008&anz=html