



Zur Unterstützung unseres Teams bei der Planung und Errichtung von Photovoltaik-Anlagen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Projektplaner für Aufdach-Photovoltaikanlagen (m/w/d) (Vollzeit, unbefristet).

Über uns

Ökonomisch denken – ökologisch handeln. Dem globalen Ziel zu einer nachhaltigen Energieversorgung mittels erneuerbarer Energien sowie Deutschlands Weg zur Klimaneutralität leisten wir stetig Vorschub.

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt widmen wir uns dem gesamten Solar-Spektrum. Dies beinhaltet die Entwicklung und den Bau von Solarparks, großen Photovoltaik-Aufdachanlagen, z. B. auf Dächern von Agrar- und Gewerbebetrieben sowie die Realisierung kleinerer PV-Dachanlagen im Ein- und Mehrfamilienhausbereich. Dabei übernehmen wir seit 2015 den kompletten Prozess von der Akquise der Dach- und Freiflächen, über Planung und Bau der Photovoltaikanlagen, bis hin zur schlüsselfertigen Übergabe und konnten so bereits eine Gesamtleistung von über 185 Megawatt installieren. Allein rund 60 Megawatt regenerative Erzeugungsanlagen liegen in den Händen unserer technischen Betriebsführung. Diese sorgt für einen reibungslosen Betrieb der PV-Anlagen - stets ausgerichtet auf eine langfristige und höchst ertragreiche Performance für unsere KundInnen. Zudem blicken wir innerhalb der Projektentwicklung von Solarparks gegenwärtig auf eine Pipeline von rund 4 Gigawatt.

Möchtest auch du die Energiewende aktiv mitgestalten und somit Teil eines der bedeutendsten Zukunftsprojekte unserer Zeit sein? Dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen!

Deine Aufgaben

Unter Anleitung unseres erfahrenen Ingenieursteams planst du PV-Anlagen von Anfang bis Ende. Dies umfasst die folgenden Tätigkeiten, wobei je nach Profil und Interessenslage verschiedene Schwerpunkte gelegt werden können:

- Entwurf von Grobplanungen für die Projektvorstellung gegenüber KundInnen
- Detailplanung der gesamten DC-Seite inkl. Ertragssimulationen mit PV*Sol, Auswahl des Unterkonstruktionssystems mit Hersteller-Tools, Wechselrichterauslegung
- AC-Anschlussplanung inkl. Trassenplanung, Kabelauslegung, Abstimmung des Designs von Kabelverteilern, Zählerschränken und Trafostationen mit unseren Fachpartnern
- Erstellung der String- und Übersichtsschaltpläne in AutoCAD
- Anfrage von Angeboten und Koordinierung des Bestell- und Liefervorgangs
- Enge Zusammenarbeit mit der zuständigen Projektleitung inkl. gemeinsamer Baustellenbegehungen

Dein Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Regenerative Energien, Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen
- Idealerweise ergänzt du unser Team um Praxiserfahrung aus größeren Bauprojekten oder einem der folgenden Bereiche: Batteriespeicher, Stromnetze, Gebäudetechnik, Netzwerkkommunikation
- Freude, dich in neue Tätigkeitsbereiche einzuarbeiten und dich aktiv in die Gestaltung der Arbeitsprozesse einzubringen
- Kommunikationsstark und teamorientiert
- Strukturierte, analytische und lösungsorientiertes Herangehensweise mit Blick fürs Detail
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit MS Excel
- Idealerweise Vorerfahrung mit AutoCAD und PV*Sol

Was wir dir bieten

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem stark wachsenden Zukunftsmarkt
- Flexible Arbeitszeiten
- Sehr gutes Vergütungspaket
- Attraktive Zusatzleistungen, wie z. B. betriebliche Altersvorsorge, Urban Sports Club-Mitgliedschaft, JobRad, BVG-Firmenticket
- Weitere Benefits wie kostenlose Getränke und Snacks
- Eine offene und respektvolle Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen
- Förderung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Einen modernen, attraktiven Arbeitsplatz am Kurfürstendamm in Berlin (ab April 2023)
- Regelmäßige Team- und Firmenevents stärken den Zusammenhalt

Jetzt bist du gefragt!

Sende uns deine Bewerbung - wir sind gespannt, auf dich und deine Talente!

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittsdatums per E-Mail an: bewerbung@secureenergy.de. Bitte sende uns ein zusammengefasstes PDF-Dokument mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen zu. Bei Rückfragen kannst du dich gerne an Edith Winsche, Tel. 030/868 00 10 70 wenden.

