



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

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

Einstieg als WerkstudentIn in Voll-/Teilzeit bis zum Studienabschluss möglich

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 und sorgen 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!

Was dich bei uns erwartet

Betreut durch unser erfahrenes Team übernimmst du schnell Verantwortung für eigene Projekte und wirst sukzessive mit den folgenden Aufgaben betraut:

- Erstellung der ersten Planungsunterlagen für die Projektvorstellung gegenüber KundInnen mittels Helios 3D
- Eigenständige Detailplanung der gesamten DC-Seite inkl. Ertragssimulationen mit PVsyst, Dimensionierung der Anlagenteile, Wechselrichterauslegung, Erstellung von Stringplänen in AutoCAD
- Anfrage von Angeboten und Koordinierung des Bestell- und Liefervorgangs
- Einholen von behördlichen Genehmigungen
- Enge Zusammenarbeit mit den zuständigen ProjektleiterInnen
- Erstellung von Kosteneinschätzungen
- Layoutoptimierung nach Vor-Ort-Besichtigungen
- Erster Ansprechpartner des Bauleiters, teilw. vor Ort

Dein Profil

- Technisches oder naturwissenschaftliches Studium mit Inhalten im Bereich Regenerative Energien bereits oder in absehbarer Zeit abgeschlossen
- Strukturelles und analytisches Denkvermögen
- Eigeninitiative, hohe Einsatzbereitschaft, lösungsorientiertes Vorgehen mit Blick fürs Detail
- Kommunikationsstark und teamorientiert
- Kenntnisse im Umgang mit folgenden Softwares von Vorteil: MS-Office – insbesondere Excel, AutoCAD, PVsyst
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Was wir dir bieten

- „Start-Up-Dynamik“ mit vielen Möglichkeiten, sich in verschiedene Themenbereiche einzubringen
- Aktive Mitgestaltung der Energiewende
- Moderne Büroausstattung, kostenfreie Getränke und Snacks
- Betriebliche Altersvorsorge
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Krankenversicherung
- BVG-Firmenticket
- 30 Tage Urlaub
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Möglichkeit zur Gleitzeit

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 wende dich gern an Edith Winsche, Tel. 030 868 00 10 70.

