



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

Mitarbeiter Fachrichtung Flächenevaluation / Analyse / Identifikation (m/w/d) im Bereich Freiflächen Photovoltaik in Berlin oder Waren an der Müritz, Neubrandenburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

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

Du übernimmst schnell Verantwortung für eigene Projekte und wirst sukzessive mit folgenden Themenkomplexen betraut – und dies immer mit der Unterstützung unseres erfahrenen Teams:

- Diverse Flächenprüfungen die vom Außendienst oder von extern initiiert werden
- Bewertung von Projektchancen und -risiken
- Durchführung von Raumanalysen zur Projektbewertung und Identifikation neuer Projekte (Weißflächenanalyse)
- Selbstständige Bearbeitung administrativer Aufgaben, wie Recherchearbeiten, Ablage, Datenpflege und kontinuierliches Monitoring der Rahmenbedingungen für PV-Projekte
- Unterstützung der einzelnen Teams im operativen Tagesgeschäft sowie allgemeine Aufbereitung von Unterlagen, wie Simulationen

Dein Profil

- Ein abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich der erneuerbaren Energien oder mit einem umwelttechnischen, planerischen oder geographischen Hintergrund oder gleichwertige Ausbildung
- Starkes Interesse an regenerativen Energien bzw. Planungs- und Baurecht
- Praxisorientierte, analytische Denkweise und Problemlösefähigkeit

- Kenntnisse von PVsyst und Q-GIS sind wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- Sicherer Umgang mit allen MS-Office Anwendungen
- Organisationstalent sowie strukturierte Arbeitsweise
- Selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe gepaart mit einer ausgeprägten sowie zielorientierten Hands-on-Mentalität

Was wir dir bieten

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem stark wachsenden Zukunftsmarkt
- Flexible Arbeitszeiten
- Sehr gutes Vergütungspaket
- Attraktive Zusatzleistungen, wie z. B. betriebliche Altersvorsorge, 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 wende dich gern an Edith Winsche, Tel. 030 868 00 10 70.

