



Zur Unterstützung unseres Teams beim Betrieb und Monitoring von Photovoltaik-Anlagen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Technischen Betriebsführer für Dach-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 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:

- Unterstützung des O+M-Bereichs für Dach-Photovoltaikanlagen
- Überwachung und Optimierung der Anlagenperformance
- Reporting grundlegender Kennzahlen und Ereignisse an die Kunden, sowie die Geschäftsleitung
- Störfallmanagement und Koordination von Service- und Wartungseinsätzen
- Pflege der technischen Dokumentation der PV-Anlagen
- Schnittstelle zur Projektleitung
- Koordinierung der Inbetriebnahme mit Netzbetreiber, Projektleitung, Parkregelung und Bau
- Unterstützung der Projektleiter bei den Inbetriebnahmen
- Abstimmung der Kommunikationstechnik auf externe Anforderungen
- Betreuung der Direktvermarktung
- Abwicklung des Einspeisemanagements mit den Netzbetreibern

Dein Profil

- Ein abgeschlossenes technisches Studium oder eine Ausbildung in folgenden Bereichen: Regenerative Energien, Elektrotechnik, Energietechnik, Informationstechnik oder vergleichbares
- Berufserfahrung im Bereich Photovoltaik oder technische Betriebsführung / Störfallmanagement
- Eine selbstständige Arbeitsweise und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikationsstark und teamorientiert
- Versierter Umgang mit großen Datenmengen (in Excel oder anderen Tools)
- Datenbank- und erste Programmierkenntnisse sind wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B – für gelegentliche Termine und Inbetriebnahmen vor Ort

Was wir dir bieten

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem stark wachsenden Zukunftsmarkt
- Flexible Arbeitszeiten
- Attraktive Zusatzleistungen, wie z. B. Zuschuss für Urban Sports-Mitgliedschaft, BVG-Firmenticket
- Eine leistungsorientierte Vergütung und attraktive Möglichkeiten zur betrieblichen Altersvorsorge
- 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
- Regelmäßige Team- und Firmenevents

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.

