



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

Werkstudenten Aufdach-Photovoltaikanlagen (m/w/d)

mit flexibler Arbeitszeit bis max. 20h/Woche und 40h/Woche in den Semesterferien, Beginn 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!

Deine Aufgaben

- Unterstützung der Betriebsführung beim täglichen Monitoring der Anlagen
- Einsatzplanung für Wartungen und Störungen sowie Fehleranalysen
- Monatliches Reporting der Erträge
- Automatisierung von Prozessen
- Unterstützende Tätigkeiten in der Netzanschlussplanung
- Stellen von Netzanfragen
- Aufbereitung technischer Dokumentation
- Begleitung des Netzanschlussprozesses mit den Netzbetreibern

Dein Profil

- Technisches oder naturwissenschaftliches Studium mit Inhalten im Bereich Regenerative Energien im Bachelor
- Freude, dich in neue Tätigkeitsbereiche einzuarbeiten
- Strukturierte Arbeitsweise

- Eigeninitiative und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Kenntnisse im Umgang mit folgender Software von Vorteil: MS-Office – insbesondere Excel

Was wir Dir bieten

- Festanstellung nach Studium möglich
- 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 kannst du dich gerne an Edith Winsche, Tel. 030/868 00 10 70 wenden.

