

Zur Unterstützung unseres Teams bei der Planung und Errichtung von Photovoltaik-Anlagen und Batteriespeichern suchen wir eine/n

Werkstudenten technische und kaufmännische Betriebsführung (m/w/d)

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

Über uns

Seit 2015 realisiert das Berliner Team der **secur**energy GmbH schlüsselfertige Photovoltaikanlagen. Bislang haben wir auf knapp 250 Dächern Module mit einer Gesamtleistung von über 100 Megawatt installiert. Aufdachanlagen bieten dabei in Projektzeiträumen von einigen Monaten und individuellen, stark technisch orientierten Prozessen den Vorteil einer schnellen Umsetzung von der Erstbesichtigung bis zum Netzanschluss. Wir realisieren sowohl Megawatt-Anlagen für Agrarbetriebe als auch Eigenstromanlagen für Industrie und Gewerbe, ergänzt um Batteriespeicher. Unser interdisziplinäres Team deckt sämtliche Bereiche der Wertschöpfungskette ab: von der Projektakquise, über die technischen Planungsleistungen, die Projektfinanzierung bis hin zur Betriebsführung bietet das Fachpersonal der **secur**energy alle Leistungen aus einer Hand. So garantieren wir unseren Kunden einen professionellen Projektablauf.

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

Deine Aufgaben

- Überwachung von Leistungswerten der PV-Anlagen in unserer technischen Betriebsführung
- Fehleranalyse auf AC- und DC-Seite der PV-Anlage
- Vorbereitung, Begleitung und Nacharbeitung von technischen Einsätzen an den Anlagen
- Durchführung und Verbesserung automatisierter Auswertungen für unsere Kunden (Berichtswesen)
- Wartungsanalyse und -planung im j\u00e4hrlichen Rhythmus (Routen, Aufgaben, Hilfsmittel)
- Verbesserung und Einführung automatisierter Prozesse mit Hilfe diverser Tools (z. B. Langdock etc.)
- Kommunikation mit Netzbetreibern und Direktvermarktern für Anmeldung und Regelungstests der PV-Anlage
- Erstellung und Bearbeitung von Anlagensteckbriefen sowie diverser Sortierungsaufgaben

Dein Profil

- Laufendes Studium div. Fachrichtungen mit Inhalten im Bereich Regenerative Energien
- Freude, dich in neue Tätigkeitsbereiche einzuarbeiten
- Strukturierte Arbeitsweise (auch mit großen Datenmengen)
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, auch am Telefon
- Kenntnisse im Umgang mit folgender Software von Vorteil: MS-Office insbesondere Excel, QGIS, PV-Sol

Was wir Dir bieten

- Flexible Arbeitszeiten, angepasst an deinen Semesterplan
- Attraktive Zusatzleistungen, wie z. B. Zuschuss zu Urban Sports-Mitgliedschaft oder Wellpass sowie zum BVG-Ticket
- 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
- Möglichkeit einer Festanstellung nach dem Studium
- 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 deines frühestmöglichen Eintrittsdatums per E-Mail an: bewerbung@securenergy.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.

