

Projektentwickler/-in (m/w/d) Photovoltaik für Freiflächenanlagen (Solarparks)

Stellenanbieter: KLM Projektentwicklung GmbH & Co.KG

PROJEKTENTWICKLER/-IN (M/W/D) PHOTOVOLTAIK FÜR FREIFLÄCHENANLAGEN (SOLARPARKS)

Gemeinsam mit der Enerparc AG – Europas größtem Errichter und Betreiber von Photovoltaik-Freiflächenanlagen, plant und entwickelt die KLM-Projektentwicklung in Leipzig innovative Projekte im Bereich erneuerbarer Energien. Mit über 20 Mitarbeiter/-innen haben wir in den letzten zehn Jahren bereits über 200 Freiflächen-Photovoltaikanlagen mit einer Leistung von mehr als 1.000 Megawatt erfolgreich für die Enerparc AG umgesetzt. Zu unseren Kompetenzen zählen sowohl Genehmigungsplanung als auch selbstständige Projektentwicklung und Potentialflächenermittlung. Im Bereich der Bauleitplanung übernehmen wir die Projektsteuerung und die Koordination von Fachplaner/-innen und Behörden.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Leipzig suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt tatkräftige Unterstützung für die Entwicklung neuer Projekte zur Umsetzung von Solarparks.

Aufgaben:

- Flächenrecherche und -analyse unter Prüfung raumordnerischer und naturschutzrechtlicher Vorgaben
- Grundstücksakquise durch Verhandlung und Vorbereitung von Pacht- und Grundstückskaufverträgen
- Flächenplanung und Beantragung von Baugenehmigungen
- Koordination und Steuerung der Projektbeteiligten wie beispielsweise Behörden, Fachplaner/-innen, Bauherr/-innen, Gewerke und Grundstückseigentümer/-innen
- Vorstellung unserer Solarprojekte bei Flächeneigentümern und in Gemeinden
- Umgang mit neuen Vertriebsmodellen wie PPA, Direktvermarktung, Integration von Wasserstoff- und Speichertechnologien sowie Beteiligungsmodellen

Profil:

- technisches oder wirtschaftswissenschaftliches Studium, z. B. Stadtplanung, Raumplanung, Immobilienwirtschaft, Betriebswirtschaft, Agrarmakler, Wirtschaftsingenieurwesen, Geografie, Erneuerbare Energien Management
- technische oder kaufmännische Ausbildung mit einschlägiger Erfahrung im Bereich der Erneuerbaren Energien
- Vorzugsweise Erfahrung in der Flächenakquise für Solar- / Wind- / Infrastrukturprojekte oder für Gewerbe- / Agrarstandorte
- Durchsetzungsvermögen, Verhandlungsstärke und Abschlussicherheit bei Verträgen

- Kenntnisse im Vertrags-, Gesellschafts- und Grundstücksrecht
- Kenntnisse im Bau- und Planungsrecht, betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Sicheres Auftreten gegenüber Eigentümern, Geschäftspartnern und Behörden
- Kenntnisse im Bereich der erneuerbaren Energien
- Flexibilität und Reisebereitschaft
- Kenntnisse und Erfahrung mit AutoCAD und gängigen MS-Office-Tools, GIS-Anwendungen

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit im Zentrum von Leipzig mit idealer Verkehrsanbindung
- Eine attraktive Vergütung
- Spannende Herausforderung in einem motivierten und fachlich kompetenten Team
- Einarbeitungsplan und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten, Gratisgetränke und Obst
- Beteiligung an Fachveranstaltungen rund um die Themen Stadtplanung und -entwicklung, Erneuerbare Energien, Klimaschutz und Gebäude- bzw. Bauplanung
- Ein erstklassiges Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und starkem Teamzusammenhalt

Ihre Bewerbung:

Haben wir Ihr Interesse geweckt und möchten auch Sie einen persönlichen Beitrag zur Energiewende leisten? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: jobs@klm-projektentwicklung.de.

Ansprechpartnerin: Frau Kora Langova | Tel: 0341 355 878-10

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

KLM Projektentwicklung GmbH & Co. KG – Exklusivpartner der ENERPARC AG
Neumarkt 29–33
04109 Leipzig

Weitere Informationen erhalten Sie gerne auf unserer Homepage unter:
www.klm-projektentwicklung.com und www.enerparc.com

Stellenanbieter: KLM Projektentwicklung GmbH & Co.KG
Neumarkt 29-33
04109 Leipzig, Deutschland

WWW: <http://www.klm-projektentwicklung.com>

Ansprechpartner: Kora Langova

Telefon: 0341 - 355 878 10

E-Mail: jobs@klm-architekten.de

Ursprünglich veröffentlicht: 18.03.2022

eejobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

<https://www.eejobs.de/angebote/index.html?id=100105091&anz=html>