

**International aktive Konzerngesellschaft / hohe Kompetenz im Bereich regenerativer Energien
Bürostandort in München, Home Office-Lösung nach Einarbeitung denkbar**

Projektentwickler / -koordinator (w/m/d) für Greenfield-Solarparks

Wir sind eine international aufgestellte Konzerngesellschaft und erzielen einen Umsatz von rund 16 Mrd. €. Man kennt und schätzt uns als zuverlässigen Energielieferanten und Handelspartner, aber auch als versierten Dienstleistungs- und Logistikanbieter. Innerhalb unserer weltweiten Geschäftsaktivitäten nimmt der Bereich der „renewable energies“ einen hohen und stetig steigenden Stellenwert ein. Aktuell sind wir dabei, unser stark international fokussiertes Segment Solar / Photovoltaik auch in Deutschland breiter zu verankern. In diesem Zusammenhang suchen wir aktuell einen Projektkoordinator (w/m/d), der unsere „Solarpark-Greenfield-Entwicklung“ in den westlichen Bundesländern vorantreiben möchte.

Nach einer umfassenden Einarbeitung in unserer Zentrale bieten wir Ihnen die Chance, auf eine bereits gut entwickelte Projektpipeline zuzugreifen. Sie treiben die Projekte in Richtung der Baugenehmigung voran und kümmern sich um ausstehende Grundstückssicherungen und Genehmigungsprozesse. Im Anschluss übernehmen Sie die Suche nach neuen, geeigneten Solarparkflächen (in Kooperation mit Flächenscouts), steuern alle Planungsschritte bis zur Erlangung von Baurecht und prüfen in jedem Schritt die Wirtschaftlichkeit Ihrer geplanten Projekte. Sie repräsentieren unser Haus gegenüber allen Projektbeteiligten und führen entsprechende Informationsveranstaltungen durch. Mit Ihren Kollegen aus den Bereichen Kraftwerksbau und Anlagenplanung arbeiten Sie eng zusammen. Mit Elan und Initiative sorgen Sie für einen guten Ausbau unserer Projektpipeline.

Nach Abschluss eines Studiums technischer oder planerischer Fachrichtung konnten Sie bereits einige Jahre Erfahrung in der Greenfield-Entwicklung von Solarparks / Photovoltaik-Freiflächen- oder alternativ Windenergieanlagen sammeln. Aber auch ein adäquater Hintergrund mit Praxiskenntnissen aus der Architektur- oder Bau-Projekterschließung wäre für uns sehr gut vorstellbar. Sie sind auf alle Fälle vertraut mit der Identifikation und Akquisition von Flächen, im Umgang mit Gemeinden, kennen die Tücken im Bereich von Genehmigungsverfahren und haben in diesem Rahmen schon verschiedenste Projektvorhaben zum Erfolg geführt. Sie verfügen über ein belastbares Netzwerk sowie gute Ortskenntnisse in einer oder mehreren Regionen in der westlichen Hälfte Deutschlands. Was wir uns noch wünschen: eine kommunikative, verhandlungs- und kontaktstarke Persönlichkeit mit Begeisterung für renewables.

- Sorgfältige Einarbeitung
- Prüfung der Projektpipeline, Sicherung fehlender Rechte und Genehmigungen
- Flächensuche für neue Solarparks, Vorantreiben aller Planungsschritte bis zur Erlangung von Baurecht
- Wirtschaftlichkeitsprüfung

- Abschluss eines technisch oder planerisch ausgelegten Studiums
- Breiter Greenfield-Projektentwicklungs-Hintergrund
- Verhandlungskompetenz
- Betriebswirtschaftliches Denken und unternehmerisches Verständnis
- Ideal: Grundkenntnis gängiger Planungssoftware (z.B. ArcGIS)



Was Sie bei von uns erwarten dürfen: unser Haus ist wirtschaftlich sehr erfolgreich, wir arbeiten in der Projektentwicklung mit hoher Finanzkraft und verzichten beim Bau und Betrieb von Solarparks auf jegliche Form von Subventionen. Dazu bieten wir unseren Mitarbeitern ein mobiles Arbeitsumfeld sowie die Sicherheit einer großen und unabhängigen Konzerngesellschaft. Ein neuer Stelleninhaber (w/m/d) findet bei uns exzellente, auch internationale Entwicklungsmöglichkeiten, Voraussetzung dafür sind jedoch sehr gute Englischkenntnisse. Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail unter Angabe der Kennziffer **CV744H** an die von uns beauftragte Personalberatung vietenplus, z.Hd. Frau Vieten. E-Mail-Adresse: bewerbung@vietenplus.de. Frau Richter und Frau Fischer stehen Ihnen telefonisch unter 04102 / 66 72 5-0 gern vorab zur Verfügung. **Vertraulichkeit ist garantiert.**