



Die Ausgangssituation:

Unsere Klientin ist Projektentwickler für große Photovoltaik-/ Solarpark in Deutschland, Europa und auch weltweit. Am Unternehmenssitz in Mannheim findet sich ein 30-köpfiges Team aus Spezialisten, Fach- und Führungskräften, das sein Handwerk versteht. Zudem gehören Teams in Australien und in England zum Unternehmen genauso wie mehr als 100 Gesellschaften, die in einer Konzernstruktur geführt werden. Die Palette der Leistungen reicht von der Planung und Projektierung über den Bau bis hin zur Betriebsführung. Der Fokus ist auf die Freiflächen gerichtet. Dennoch bieten sich viele hervorragende Möglichkeiten, in Kooperation mit namhaften Investoren, Dachflächen mit PV zu bestücken. Die Photovoltaik ist ein wichtiger, unverzichtbarer Bestandteil der Energiewende. Jedes Teammitglied ist ein Teil dieser. Hier weiß jeder, dass er das Richtige für die nächste Generation leistet. Nun bietet sich die Chance, mit dem Prokuristen der kaufmännischen Projektentwicklung sehr eng zusammen zu arbeiten in der Rolle als

Projektentwickler Photovoltaik (m/w/d)

Nationale und internationale Einstiegsmöglichkeit
für Nachwuchskraft – Erneuerbare Energien

Der Reiz der Aufgabe: Ihr Vorgesetzter wird Sie einarbeiten, mit Ihnen direkt zusammenarbeiten, Sie so eng wie nötig und so frei wie nur möglich führen. Der Wissenstransfer erfolgt fließend bei entsprechendem Interesse, der Eignung und Ihrem Wissensdurst.

Die Aufgabe – Mitwirkung und schrittweise Übernahme:

- ▶ Erster Ansprechpartner für die Akquisiteure
- ▶ Erfassen und bewerten von Regional- und Flächennutzungsplänen
- ▶ Identifizierung, Bewertung und vertragliche Sicherung neuer Standorte
- ▶ Prüfung erfolgskritischer Merkmale (Genehmigung, Netzanschluss, Standortertrag, Wirtschaftlichkeit – Desktop Due Diligence)
- ▶ PV-Park-Layouts erstellen
- ▶ Aufbau und Pflege von Geschäftsbeziehungen mit zahlreichen Stakeholdern innerhalb der Projektentwicklung

Was es braucht: Ihre Basis könnte ein Hochschulstudium (Erneuerbare Energien, Geologie, Geographie, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik oder vergleichbar) oder eine Aus- und Weiterbildung, verbunden mit dem notwendigen Biss, noch viel mehr dazulernen zu wollen, sein. Erste Berufserfahrung oder Studienschwerpunkte in den Erneuerbaren Energien sind genauso notwendig wie fließendes Englisch.

Sie persönlich: sind neugierig, kommunikativ, nicht zögerlich, sondern aufgeweckt und eigenständig.

Kontakt:

Sind Sie neugierig geworden? Wir sind auf alle Fälle neugierig auf SIE! Viel mehr erfahren Sie in unserem Dossier. Fordern Sie dieses an unter apply@keppler-personalberatung.de. Oder Sie rufen an. Claudia Keppler-Brückmann, steht Ihnen für erste Fragen unter Telefon [04631\) 56 444 26](tel:046315644426) oder [0177\) 2764873](tel:01772764873) zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 7621** und Ihrer Gehaltsvorstellung an apply@keppler-personalberatung.de.

Absolute Diskretion ist für uns selbstverständlich.

Das Corona-Virus verändert vieles. Wir halten uns an AHA. Wir passen unsere Arbeitsprozesse an und „treffen“ Sie im ersten Schritt via Videokonferenz!

Wir legen großen Wert auf geschlechtliche Gleichberechtigung. Aufgrund der besseren Lesbarkeit des Textes wird nur eine Geschlechtsform gewählt. Das impliziert keine Benachteiligung der anderen Geschlechter.

Datenschutz war und ist schon immer ein Thema, das wir sehr ernst nehmen. Ihre Daten werden für das laufende Projekt bei uns elektronisch gespeichert. Mit Abschluss des Projektes löschen wir Ihre Daten vollständig. Mehr zu unserer Datenschutzrichtlinie finden Sie auf unserer Homepage:

www.keppler-personalberatung.de