

Die Ausgangssituation:

Im Mittelpunkt der Geschäftstätigkeit unseres Auftraggebers stehen die Planung, Projektierung, der Bau und die Betriebsführung von Photovoltaik-Großprojekten in Deutschland, Europa und auch weltweit. Das Unternehmen kann zu Recht mit Stolz auf bisher 700 MW realisierte Photovoltaik-Parks blicken. Riesige PV-Felder in Australien (400 MW), ein mit TESLA gebauter Speicher (weltgrößter, intelligenter Speicher, 50 MW) sowie eine gut gefüllte Pipeline und aktuell baureife Projekte sprechen für sich. Jüngst gelang es dem erfahrenen Spezialisten-Team in U.K., das bisher größte Solarprojekt Englands (380 MW) zur Genehmigung zu führen. Der Fokus ist auf die Freiflächen gerichtet. Dennoch bieten sich viele hervorragende Möglichkeiten, in Kooperation mit namhaften Investoren, Dachflächen mit PV zu bestücken, wie beispielsweise aktuell rund um den Henninger Turm in Frankfurt am Main. Die Photovoltaik ist ein wichtiger, unverzichtbarer Bestandteil der Energiewende. Hier im Team in Deutschland, in Australien und in England ist jeder ein Teil dieser. Die Zeichen stehen weiter auf Umbau und Aufbau der Organisation, auf Expansion, Prozessverbesserung und internationalem Teamwork. Am Unternehmenssitz in Mannheim findet sich ein 30-köpfiges Team aus Spezialisten, Fach- und Führungskräften, das Verstärkung in einigen Bereichen benötigt. Aktuell suchen wir einen detailgenauen und sorgfältig planenden

Elektrotechniker / Netzmeister als Projektmanager Elektroplanung Photovoltaik (m/w/d)

Konzeption und Detailplanung – PV-Parks weltweit

Ihr Job:

Der Reiz der Aufgabe: Photovoltaik-Parks planen soweit das Auge reichen kann – und Sie führen die Elektroplanung dafür aus! Internationale Teams – und Sie sind mit von der Partie! Die Energiewende forcieren – und Sie sind ein Teil dieser.

Ihre Aufgaben:

- elektrische Konzeption und Detailplanung von PV-Parks (Starkstromanlagen; Nieder-, Mittel- und Hochspannung), von Monitoring- und Datenüberwachungssystemen, Fernsteuerungen
- Erstellung der Planungsunterlagen via AutoCAD, CADDy++, Civil 3D, Helios, PowerFactory
- Abstimmung mit (inter-)nationalen Behörden, Netzbetreibern und den Kollegen in punkto Trafo- und Umspannstationen
- Ausschreibung, Vergabe und Abnahme der elektrotechnischen Nachunternehmerleistungen in enger Zusammenarbeit mit der Bauleitung
- Auswertung und Berücksichtigung von relevanten technischen Regelwerken sowie Erstellung von Leitfäden für die Planung und den sicheren Betrieb der PV-Anlagen

Was wir uns wünschen:

Dass Sie den Spaß im Team und an der Teamarbeit wahrnehmen. Dass Sie am allerliebsten mit analytischer Genauigkeit planen und trotzdem nach vielen Seiten – auch mal auf Englisch – kommunizieren. Dass Sie Staub und Dreck auf den Baustellen aushalten. Und, dass Sie den Drive einer Organisation im Umbruch und Aufbruch positiv erleben.

Was Sie mitbringen:

Eine elektrotechnische Basis z. B. als Elektriker mit der Zusatzqualifikation zum staatlich geprüften Techniker oder Meister Elektro-, Energie- oder Automatisierungstechnik oder zum Netzmeister. Oder Sie haben ein Studium zum Ingenieur/Bachelor/Master der Elektrotechnik. Auf alle Fälle benötigen Sie Erfahrung in der Elektroplanung – gerne in der Photovoltaik. Wenn Sie sicher mit CAD-Programmen umgehen und vielleicht sogar SPS-Steuerungskennnisse haben, freuen wir uns noch mehr auf Sie! Ihr Englisch sollte mehr als verständlich sein und Dienstreisen sollten für Sie ein Erlebnis und keine Bürde darstellen.

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 [04631\) 56 444 26](tel:046315644426) oder [0177\) 2764873](tel:01772764873) zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an apply@keppler-personalberatung.de unter der **Kennziffer 27820**.

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: