



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 realisierte 700 MW Photovoltaik 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 zweiten Spezialisten.

Technischer Zeichner / Bauzeichner als technischen Systemplaner Photovoltaik (m/w/d)

Ihre Fachkompetenz wird benötigt:

weil Sie eigenständig die Ausführungspläne für die Photovoltaik-Anlagen (Freiflächen und Dachanlagen) erstellen. Sie legen fest, welche Komponenten verwendet werden in Abhängigkeit der Gegebenheiten vor Ort, der Gebäude- und Grundstückspläne. Sie erstellen die Modul-Belegungspläne, nutzen die Flächenpotentiale optimal aus und erstellen die Ertrags- und Verschattungsanalyse. Sie sind zumeist im Office – auch Homeoffice – und arbeiten viel mit entsprechender CAD-Software. Ebenso kommunizieren Sie viel mit der elektrotechnischen Planungsabteilung, dem Bauleiter und den Kollegen des jeweiligen Projektes.

Deshalb braucht es:

zum einen Ihre konzentrierte Vorgehensweise, Ihre zeichnerische Kreativität und Ihr technisches Know-how. Zum anderen Ihre Freude an der Teamarbeit und der Kommunikation mit unterschiedlichen Stakeholdern – heißt, Sie können strukturiert-akribisch Pläne erstellen **und** darüber sprechen. Mit Ihrer Ausbildung zum Technischen Systemplaner Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (VAT) oder Stahlbau- und Metallbautechnik (SMT) oder Elektrotechnische Systeme (ETS), zum Bauzeichner/Technischer Produktdesigner, Technischer Zeichner oder mit einer vergleichbaren akademischen Ausbildung (z. B. Bauingenieurwesen) sind Sie fit für die Herausforderungen. Ihr direkter Kollege sorgt für die Einarbeitung und sie beide unterstützen sich wechselseitig. Es wäre natürlich schön, wenn Sie schon heute Erfahrungen in der Ausführungsplanung im PV-Bereich besäßen. Wichtig ist, dass Sie sich mit dem Unternehmen und Ihrem Job identifizieren. Normen, Richtlinien, Regelwerke sind erlernbar. Kenntnisse in VDE-Vorschriften und den sicheren Umgang mit MS Office und CAD-Programmen sollten Sie bitte mitbringen.

Warum dieses Unternehmen?

Weil sich viel geändert hat. Weil Visionen Wirklichkeit werden. Weil ein starker Gesellschafter den Rücken stärkt für Projekte, die groß und einzigartig sind und weil das gesamte Team an die Energiewende glaubt und für regenerative Energien brennt.

Wir sind 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:04631564426) oder [0177\) 2764873](tel:01772764873) zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 30820** 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: