

Senior Planer/in (m/w/d)

für die Projektentwicklung von Photovoltaik-Aufdachanlagen im gewerblichen Umfeld

Du möchtest die Energietransformation hin zu 100 % erneuerbarer Energie in einem coolen Team aktiv vorantreiben?

Als Experte in diesem Gebiet weißt Du, dass die Energietransformation eine der größten Herausforderungen unserer Zeit ist. Mit Deiner Erfahrung und Leidenschaft kannst Du aktiv dazu beitragen, erneuerbare Energien voranzubringen und nachhaltige Lösungen zu entwickeln.

Hast Du Lust, in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten, innovative Projekte zu planen und Teil des energiegeladenen und wachsenden denersol-Teams zu werden?

denersol steht für „decentralized energy solutions“. Wir sind ein Dienstleistungsunternehmen für innovative und dezentrale Energiesysteme mit Sitz in Berlin. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Konzeption von Projekten mit Solar Photovoltaik-Aufdachanlagen, Batteriespeichern und Ladinfrastruktur für die Elektro-Mobilität und begleiten diese auch bei der Umsetzung dieser Projekte.

Deine Aufgaben:

- Du bist verantwortlich für die Planung von Photovoltaik-Aufdachanlagen (Vorwiegend im Gewerbekunden- und Industriesegment im Mittelspannungsbereich von 50 kW bis 10 MW)
- Du erstellst die Montagepläne und -berichte der Unterkonstruktion mit einschlägigen Software-Planungstools der Montagesystemhersteller (K2 Systems, S Flex, Schweitzer o.ä.)
- Du legst die Anlagen hinsichtlich Ihrer Leistung aus und erstellst Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen mit den geeigneten Tools (z.B. PVSol, PV Syst, Polysun oder ähnlich)
- Du arbeitest eng mit deinem Projektmanager/in zusammen und unterstützt diese/n bei der Begleitung der Umsetzung der Projekte über Dritte (EPC`s oder Montagepartner Dach/Elektro).
- Im besten Fall bist Du auch in der Lage die elektrischen Anschlusspläne, für Nieder- und Mittelspannungsanschluss (nach VDE-AR-N 4105 sowie und VDE-AR-N-4110) selbst zu erstellen bzw. zumindest die von Subunternehmern oder Umsetzungspartnern erstellten Pläne kritisch zu reviewen freizugeben.
- Durchführung von Standortanalyse, Vor-Ort-Begehungen und Analyse der Dachstatik zur Feststellung der Eignung von Dachflächen im Bestand zur Errichtung von PV-Anlagen.
- Genehmigungsplanung für PV-Projekte auf geeigneten Dachflächen inkl. Beantragung der Netzverträglichkeit und Begleitung der Netzanschlussverfahrens, der Sicherung von Netzanschlusskapazitäten, Netzverknüpfungspunkten und Kabeltrassen in Kooperation und Absprache mit unseren Kooperationspartnern.
- Unterstützung beim Auf- und Ausbau des Projektentwicklungsbereiches sowie aktive Mitarbeit bei der Optimierung der Prozesse und Abläufe.

Dein Profil:

- ein abgeschlossenes Fachhochschul- bzw. Universitätsstudium in der Fachrichtung Erneuerbare Energien, Maschinenbau, Elektrotechnik, Gebäude- und Automationstechnik, Stadt- und Regional- oder Umweltplanung oder einem vergleichbaren Studiengang
- sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens Level B2)
- Gute Englischkenntnisse (mindestens Level B2), weitere Sprachen von Vorteil
- Fortgeschrittene Kenntnisse im Bereich Photovoltaik / Mittelspannungsplanung

- Kenntnisse in der Netzanschluss- und Genehmigungsplanung von Photovoltaikanlagen im Mittelspannungsbereich nach VDE-AR-N 4110 sind wünschenswert, aber keine Bedingung
- Arbeitserfahrung im PV-Bereich als Planer: mind. 2 Jahre
- gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)
- Nachweisbare Fachkenntnisse in zumindest einem der folgenden Programme: AutoCAD, PVSol, PVSyst und/oder GIS-Programmen sind ein Muss
- Fähigkeit zu analytischem Denken und Handeln
- Selbständigkeit, Flexibilität und eigenverantwortliches, lösungsorientiertes Arbeiten
- Ein Plus sind Kenntnisse in Jira und Confluence
- Kenntnisse im Bereich Batteriespeicher und Ladeinfrastruktur / Elektromobilität sind ebenfalls ein Plus

Wir bieten Dir:

Wir motivieren unsere Teammitglieder dazu sich gegenseitig zu unterstützen, sich weiterzuentwickeln und selbstständig zu arbeiten. Durch unser hochmotiviertes und professionell arbeitendes Team hast du die Möglichkeit, dich fachlich und persönlich stetig weiterzuentwickeln und eigene Schwerpunkte einzubringen.

- „Learning on the job“: Eine Einarbeitung durch unser Onboarding Programm sowie Team-Mate, der/die dir alles beibringt, was du in der Anfangsphase und darüber hinaus wissen und lernen kannst – und das vom ersten Tag an.
- Teamfokus, Qualitätsanspruch, „getting things done“ – Atmosphäre, Förderung der Eigeninitiative, Förderung der persönlichen Entwicklung, Unterstützung bei Problemen, Offenheit für Feedback zur Entwicklung des Unternehmens.
- Deine fachliche und persönliche Weiterentwicklung fördern wir gezielt, z. B. durch die Teilnahme an Workshops, Messen, Fachseminaren sowie regelmäßigen Feedbackgesprächen zum gegenseitigen Austausch.
- Wir sind ein junges und stetig wachsendes Unternehmen, das sich fortlaufend weiterentwickelt. Wir freuen uns über Teammitglieder, die sich in diesen Prozess einbringen wollen und unternehmensweite Prozessverbesserungen anstreben.
- Wir ermöglichen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie, u. a. durch flexible Arbeitszeiten in einer Kernarbeitszeit und einer Home-Office-Regelung.
- Komplette eingerichteter Arbeitsplatz (eigener Laptop, Bildschirm, Tastatur, Maus) in Berlin am Treptower Park in einem der größten, innovativsten und dynamischsten Co-Working Spaces der Stadt, der „Factory Berlin“. Büro-Möglichkeit ebenfalls in der Factory Hamburg.
- Fahrradleasing, Urban Sports Club, Deutschlandticket, ein frei wählbares Firmenhandy mit der Möglichkeit, dies auch privat zu nutzen.
- Wir freuen wir uns über eine langfristige Zusammenarbeit mit dir.

Wir konnten Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns über Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen gebündelt in einer PDF unter Nennung der

- Referenznummer „**DSOL-PV-SPL-02**“

per E-Mail, unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Deiner Gehaltsvorstellung an:

hr@denersol.com