

## Projektingenieur Anlagenplanung Photovoltaik

Du begeisterst dich für Energie und Klimaschutz? Du interessierst dich für nachhaltige Energieversorgungs-lösungen? Wir auch! Seit 40 Jahren entwickeln wir Projekte zur hocheffizienten Energieversorgung – zielorien-tiert, qualitätsbewusst und aus intrinsischer Überzeugung.

Zur Verstärkung unserer Teams suchen wir ab sofort eine\*n

### **Projektingenieur (m/w/d) Anlagenplanung Photovoltaik – Schwerpunkt Elektrotechnik**

an unseren Standorten Berlin, Frankfurt am Main, Greifswald, Düsseldorf, München, Dresden, Gießen und Eisenhüttenstadt zur Festanstellung in Vollzeit oder Teilzeit.

#### **Deine Aufgaben umfassen dabei:**

- Konzeptentwicklung, Planung und Auslegung von PV-Anlagen und PV-Freiflächenanlagen
- Erstellung von Ausführungsplänen, sowie Ertrags- und Verschattungsanalysen in PV\*Sol
- Überwachung der fachgerechten Umsetzung deines Projektes bis zur Inbetriebnahme.
- Schnittstellenkoordination zu den anderen Projektbeteiligten; insbesondere auch eigenständige Beglei-tung und Koordination des Netzanschluss- und Einspeiseverfahrens.
- Kommunikation mit Kunden, (Anlagen-)Herstellern, ausführenden Unternehmen und Behörden, um alle Anforderungen für die Umsetzung eines erfolgreichen Projekts zu erfüllen

#### **Deine Hard Skills sind:**

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Du bringst eine strukturierte Arbeitsweise sowie ein ergebnis- und lösungsorientiertes, eigenverantwort-liches Handeln mit
- Sicherer Umgang mit MS-Office, PV\*Sol, Kenntnisse der einschlägigen DIN-/VDI-/VDE-Normen, Erfahrung im Umgang mit der HOAI und VOB wünschenswert
- Berufserfahrung in der Planung oder technischen Überwachung von PV-Anlagen oder der technischen Gebäudeausrüstung (Gewerk ELT)

#### **Und deine Soft Skills sind:**

- Kommunikationsstärke und Teamorientierung
- Verantwortungs- und Selbstbewusstsein
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens Niveau C1)

### Wir bieten dir:

- Flexible Arbeitsbedingungen, anteilig mobiles Arbeiten und kompetitives Gehalt
- Diverse und individuelle Benefits Deutschlandticket oder Jobräder für dich und deine\*n Partner\*in
- Spannende und herausfordernde Projekte
- Ein freundliches, motiviertes und integriertes Umfeld in einem diversen Team
- Offene Türen, offene Ohren und offenes Mindset
- Strukturierte Heranführung an das Projektgeschäft und Kundenkontakt von Anfang an
- Langfristige Entwicklungsperspektive in unbefristeter Festanstellung
- Regelmäßige Performance-Gespräche und eine offene Feedback-Kultur
- Bereichsübergreifende, integrale Projektarbeit mit unseren Expert:innen in den technischen Abteilungen Infrastruktur, Anlagenbau, Gebäudetechnik und technisches Consulting.

### Kurz zu uns:

Wir arbeiten gemeinsam mit den innovativen Kunden der privaten Wirtschaft und der öffentlichen Hand an der Zukunft unseres Energiesystems. Wir entwickeln Projekte von der Idee, über die verschiedenen Projektphasen bis zur Inbetriebnahme der geplanten Anlage. Dadurch bieten wir im Unternehmen ein breites Spektrum an Leistungen und die Möglichkeit, eigene Kompetenzschwerpunkte zu entwickeln.

Wir legen hohen Wert auf den Teamzusammenhalt, soziale Interaktion und interne Kommunikation. Gemeinsame Mittagessen und regelmäßige Team-Events gehören zu unserem Alltag. Unsere Entscheidungswege sind kurz und die Hierarchien flach. Eigene Meinungen, Ideen und Vorschläge werden gern gesehen, wertgeschätzt und gefördert. Wir sind bunt gemischt und freuen uns über Bewerbungen von Menschen jeglichen Alters, geschlechtlicher Identität, Schwerbehinderung, sexueller Orientierung und ethnisch-kulturellen Hintergrunds.

### Du bist interessiert?

Dann schick uns deine Bewerbung in deutscher Sprache per E-Mail an [recruiting@bls-energieplan.de](mailto:recruiting@bls-energieplan.de). Bitte lass uns neben deinen frühestmöglichen Eintrittstermin bzw. deine Kündigungsfrist, deinen bevorzugten Arbeitsort und deiner Gehaltsvorstellungen wissen, was dich antreibt. Gerne kannst du uns auf diesem Weg auch schon Fragen schicken.

Mehr Infos findest du auf unserer Website [www.bls-energieplan.de](http://www.bls-energieplan.de) oder auf LinkedIn.

