

STELLENBESCHREIBUNG

Planer Photovoltaik Freifläche (w/m/d)

ABWECHSLUNGSREICHE AUFGABEN ERWARTEN DICH

- Du planst die technische Ausführung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen.
- Du erstellst Leistungsbeschreibungen, Ausschreibungen und vergibst die Teilleistungen.
- Du kalkulierst Angebote und Ertragssimulationen und validierst diese.
- Du begleitest die Projekte während der Bauphase und prüfst die planungsgerechte, technische Umsetzung.
- Die technische Anlagendokumentation und Kostenkontrolle gehören ebenfalls zu deinem Aufgabenbereich.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Du hast mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich der technischen Planung von Photovoltaikanlagen (Freifläche oder Dach) und hast bereits erste Projekte kalkuliert und ausgeschrieben.
- Du bist Techniker:in, Meister:in oder hast ein technisches Studium und kennst dich in Elektrotechnik, Metallbau oder Tiefbau bestens aus.
- Du verwendest das MS-Office-Paket sowie AutoCAD und AfA-Programme (z. B. AVA-Plan) sicher.
- Du arbeitest strukturiert, selbstständig und ergebnisorientiert. Du ergreifst gern die Initiative und scheust dich nicht, Entscheidungen zu treffen.
- Du verfügst über verhandlungssichere Deutschkenntnisse und hast ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten.

ÜBER ENERGIEWERK

Wir brennen für erneuerbare Energien – und das schon seit den 90er-Jahren. Ob bei der Projektplanung, beim Bau oder der Betriebsführung von PV-Freiflächenanlagen: Die wertvollen Erfahrungen, die viele unserer Mitarbeiter in eigentümergeführten Unternehmen und internationalen Konzernen gesammelt haben, fließen bei jedem Projekt ein. Wir kennen die Branche durch und durch. Was natürlich auch heißt, dass wir immer auf dem aktuellen Stand der Technologien und Verfahren sind.

Was uns antreibt? Wir wollen einen signifikanten Beitrag zur Energiewende leisten!

DAS IST UNS WICHTIG

Eine gute Zusammenarbeit bedeutet für uns, dass wir fair, vertrauensvoll und zuverlässig miteinander umgehen. Das gilt für Kunden genauso wie für Mitarbeiter und Partner.

DEINE ANSPRECHPARTNERIN



Maria Probst

People & Culture Specialist

E-Mail: karriere@energiewerk.com

Telefon: +49 151 724 190 21

ARBEITSPENSUM

Vollzeit

START ANSTELLUNG

sofort

ARBEITSORT

📍 Lise-Meitner-Straße 3/1, Ulm,
Baden-Württemberg,
89081 Deutschland

VERÖFFENTLICHUNGSDATUM

📅 1. September 2025

Wir suchen Menschen – keine Abschlüsse. In unserem Team sind die vielfältigsten Erfahrungen, Begabungen und Charaktere vertreten. Davon wollen wir noch mehr!

Diversität im Team ist uns besonders wichtig. Wir freuen uns über alle Bewerbungen – unabhängig von Hautfarbe, Religion, Herkunft, Geschlechtsidentität, sexueller Orientierung, (un)sichtbaren Behinderungen oder Alter. Außerdem ist dein Einstieg ganzjährig möglich.

Ebenfalls wichtig: kurze Entscheidungswege. Dank flacher Hierarchien funktionieren die einwandfrei.

DAS BIETEN WIR DIR

- Flache Hierarchien sind bei uns nicht einfach nur ein Begriff – wir leben sie. Geschäftsführer, Berufseinsteiger und Seniors sitzen auf Augenhöhe an einem Tisch. Wir profitieren alle voneinander.
- Bei uns kannst du dich weiterentwickeln. Dafür hast du alle Freiheiten, das zu tun: Schulungen, Lehrgänge, interner Austausch.
- Wir achten auf ein positives Arbeitsumfeld, schätzen Ideen und fördern innovative Lösungen.
- „Nix gschwätzt, isch gnuag globt“ gilt bei uns nicht. Wir sagen, was gut läuft. Natürlich passieren Fehler. Entscheidend ist, wie wir damit umgehen. Eine offene Fehlerkultur ist für uns der einzige Weg.
- Freu dich auf ein supermodernes Büro mit bester technischer Ausstattung, Gemeinschaftsarea, Dartscheibe, Kaffee oder Tee und Wasser gratis.
- Hungern musst du bei uns auch nicht: Eine Kantine ist in Fußnähe und Foodtrucks stehen um die Ecke.
- Du erreichst uns ganz bequem mit der Straßenbahn 2.

Und noch mehr



KONTAKT

Unser Jobangebot **Planungsingenieur Photovoltaik Freifläche (m/w/d)** klingt interessant für dich? Dann zögere nicht und bewirb dich gleich. Entweder ganz einfach online oder per E-Mail **karriere@energiwerk.com**.

Wir freuen uns, dich kennenzulernen.