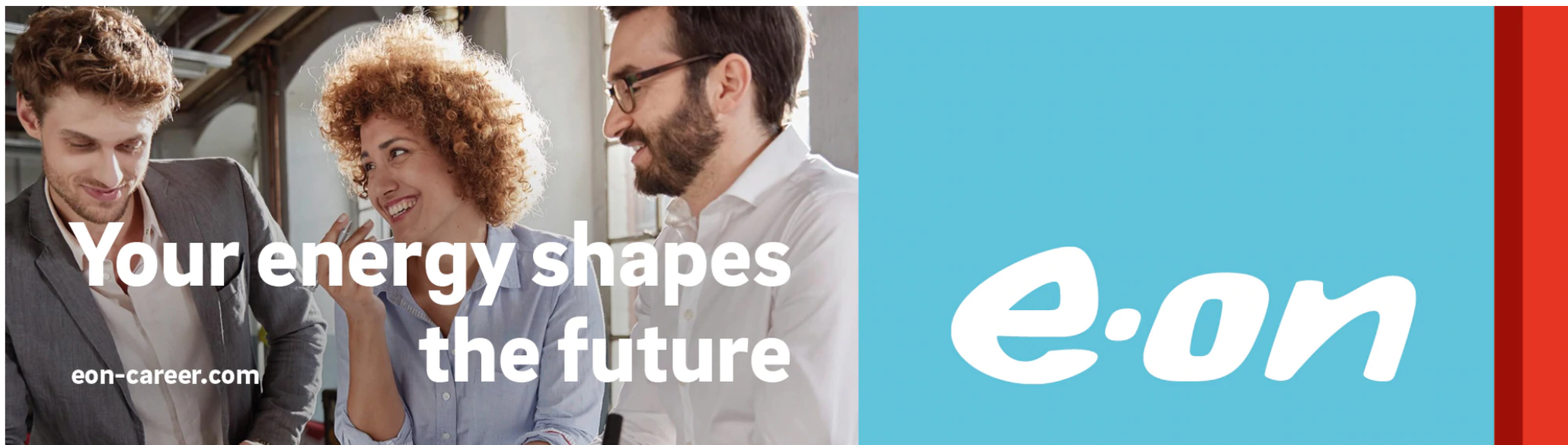


## Stellentitel: Meister / Techniker / Ingenieur als Projektleiter Photovoltaik (m/w/d)



E.ON Energie Deutschland GmbH | Unbefristet | Vollzeit; Teilzeit | Hybrid

Die E.ON Energie Deutschland GmbH ist ein bundesweit führendes Energieunternehmen und verantwortlich für den Vertrieb in Deutschland. Neben einer zuverlässigen Energieversorgung treiben wir mit innovativen Lösungen eine zunehmend dezentrale, ökologische und digitale Energiewelt voran - insbesondere in den Bereichen Photovoltaik, Energiespeicher, Wärmepumpen und Elektromobilität. Gemeinsam mit unseren rund 2.200 Mitarbeiter:innen und 14 Millionen Kund:innen tragen wir einen bedeutenden Anteil zur Energiewende bei. Wir fördern Vielfalt & Inklusion und achten auf ein agiles Umfeld mit einer hybriden und eigenverantwortlichen Arbeitsweise, damit unsere Mitarbeitenden ihre Fähigkeiten und Talente entfalten können. Werde Teil des Teams und gestalte mit uns die Energiewelt von Morgen - denn das WIR bewegt mehr.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Dich als Meister / Techniker / Ingenieur als Projektleiter Photovoltaik (m/w/d). Als Standort/e bieten wir an: München, Essen, Potsdam, Wunstorf

Wir sind die **B2B Photovoltaik-Abteilung** im Future Energy Home-Segment der E.ON Energie Deutschland.

**Unser Ziel?** Innovative PV-Anlagen für Geschäftskunden zu realisieren – von Dachanlagen ab 170 kWp bis hin zu umfangreichen Freiflächenprojekten. Mit Sitz in München planen wir unser Wachstum in den nächsten Jahren signifikant zu steigern, um die Energiewende entscheidend mitzugestalten. Unsere Leidenschaft gilt der Schaffung einer sauberen und effizienten Energiezukunft. Willst Du Teil dieser aufregenden Entwicklung sein und gemeinsam mit uns die Kraft der Sonnenenergie neu definieren? Dann könntest Du genau die richtige Verstärkung für unser dynamisches Team sein!

### Die Herausforderung

- Du übernimmst die Verantwortung für die Planung, Durchführung und den Abschluss von Photovoltaikprojekten, insbesondere für Aufdachanlagen ab 170 kWp und größere Freiflächenanlagen
- Dein Aufgabenbereich umfasst die Sicherstellung der Einhaltung technischer Standards und Vorschriften gemäß VDE-AR-N 4110 in allen Projektphasen
- Du stellst eine effektive Zusammenarbeit mit internen Teams, externen Dienstleistern und Netzbetreibern zur Optimierung des Projektverlaufs sicher
- Du übernimmst die Überwachung der Einhaltung technischer Anforderungen, Sicherheitsstandards und regelmäßige Baustellenbesuche zur Qualitätssicherung
- Du kümmerst Dich um die Erstellung und Pflege von Projektdokumentationen, technische Berichte, Begleitung und Steuerung der Planung sowie Anlagenzertifikate und Konformitätserklärungen

### Ein Background, der überzeugt

- Du bringst eine starke Fähigkeit zur klaren und effektiven Kommunikation mit verschiedenen Stakeholdern, insbesondere in der Kundenkommunikation mit

- Du verfügst über ein selbstständiges Erkennen von Problemen und Entwickeln von Lösungen. Hierdurch überzeugst Du auch andere von Deinen Ideen und förderst die Teamdynamik
- Du kannst bereits Erfahrung in der Leitung von Projekten mit erneuerbaren Energien, insbesondere im Bereich der Mittelspannung, oder Erfahrung in der Projektleitung im Bereich Elektrotechnik vorweisen
- Für das Aufgabenfeld bringst Du ein gutes Verständnis und Erfahrung mit den VDE Normen im Bereich Mittelspannung mit
- Als Basis für die Ausübung der Stelle bringst Du ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Bauingenieurwesen oder einen vergleichbaren Studiengang oder eine gut abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung mit Weiterbildung mit
- Du besitzt verhandlungssichere Kenntnisse in Deutsch (mind. C1) und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2)

#### Ein Umfeld, das begeistert

- Ein innovatives Umfeld zur Gestaltung einer nachhaltigen **Energiewelt von Morgen**
- **Flexible Arbeitszeiten** und **hybrides Arbeitsmodell** zur Förderung der Work-Life-Balance
- Möglichkeiten für **Workation** im europäischen Ausland, **Sabbatical** oder zusätzliche Urlaubstage
- Ein **agiles Arbeitsumfeld** mit interdisziplinärer Zusammenarbeit, flachen Hierarchien und **Du-Kultur**
- Vielfältige **Lern- & Weiterbildungsangebote**, Förderprogramme und Entwicklungsmöglichkeiten im Konzern
- Attraktive finanzielle Zusatzleistungen, z.B. **betriebliche Altersvorsorge** und vermögenswirksame Leistungen
- Zahlreiche **Vergünstigungen**, z.B. Mitarbeiteraktienprogramm, E.ON Leasing Bike/Car, EGYM Wellpass, Ferienwohnungen, Mitarbeiterrabatte bei bekannten Marken und Anbietern

#### Hast Du noch Fragen?

Für weitere Informationen wende Dich bitte an Elias Bader. Oder bist Du jetzt schon überzeugt, dass dies der nächste Schritt in Deiner Karriere sein soll? Dann bewirb Dich gleich mit einem aussagekräftigen Lebenslauf über unser online Bewerbungsportal, gerne **ohne Anschreiben**, für die Aufgabe als Meister / Techniker / Ingenieur als Projektleiter Photovoltaik (m/w/d) (ID 223505).

#### Was Du sonst noch wissen solltest:

Beschäftigungsart: Unbefristet

Arbeitsmodell: Hybrid

Beschäftigungsgrad: Vollzeit; Teilzeit

Gesellschaft: E.ON Energie Deutschland GmbH

Funktionsbereich: Projektmanagement; Erneuerbare Energien; Ingenieurwesen; Prozessmanagement

Die Integration von Menschen mit Behinderung entspricht unserem Selbstverständnis und wir begrüßen daher deren Bewerbung.