

# Elektrofachkraft für PV-Anlagen und Batteriespeicher (m/w/d)

Stellenanbieter: KRAFTWERK Renewable Power Solutions

Festanstellung, unbefristet, ab sofort, Vollzeit in Berlin

## GESTALTE DIE ENERGIEWENDE MIT UNS

Du willst mit deinem Know-how die Energiewende vorantreiben?
Bei KRAFTWERK Renewable Power Solutions bringst du Solaranlagen und
Batteriespeicher ans Netz – und sorgst dafür, dass eine Energieversorgung aus 100 %
erneuerbaren Energien Wirklichkeit wird. Wir sind ein inhabergeführtes, dynamisch
wachsendes Unternehmen mit 40 Kolleg\*innen aus elf Nationen. Wir planen, bauen und
betreiben Photovoltaikanlagen – vom Gewerbedach bis zum Solarpark – und machen
Batteriespeicher zum Standard. Seit über 15 Jahren tragen wir dazu bei, die Energiewende in
Deutschland voranzubringen.

## **DEINE AUFGABEN BEI UNS**

- Gemeinsam im Team führst du Netzanschlussarbeiten sowie Wartungen und Reparaturen durch.
- Bei der Einbindung externer Elektrofachbetriebe koordinierst und überwachst du die fremd ausgeführten Arbeiten.
- Du stimmst den gesamten Netzanschlussprozess mit dem zuständigen Netzbetreiber ab.
- Du führst Erstprüfungen, Inbetriebnahmen und Wiederholungsprüfungen für PV-Anlagen und Batteriespeicher jeder Größe durch.
- Du stellst sicher, dass alle Dokumentationspflichten rund um den Netzanschluss erfüllt sind.
- Du planst die technische Ausführung der Netzanschlüsse für PV-Anlagen gemäß den aktuell gültigen Netzanschlussregeln insbesondere für Anlagen, die in bestehende elektrische Infrastrukturen von Unternehmen eingebunden werden.
- Du kalkulierst die Kosten für Netzanschlussarbeiten.

#### DEIN PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroinstallateur\*in oder in einem vergleichbaren technischen Beruf
- Gerne mit Meistertitel im Elektrotechnikerhandwerk
- Erfahrung im Umgang mit Prüf- und Messgeräten, idealerweise auch mit PV- oder Speichertechnik
- Berufserfahrung im Bereich der regenerativen Energien sowie Leidenschaft für erneuerbare Energien und Klimaschutz



- Strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise und Teamgeist
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Reisebereitschaft im Umkreis von ca. 300 km (Mo.-Fr.), gelegentlich darüber hinaus
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Führerschein der Klasse B

## WAS DICH BEI UNS ERWARTET

## Finanzielle Vorteile & Vergütung

- Wir honorieren deine Arbeit mit einem attraktiven Gehalt.
- Du erhältst zusätzliche Zuschüsse, z. B. für Jobticket und unsere betriebliche Altersvorsorge.

## **Entwicklung & Karriere**

- Wir fördern deine persönliche und fachliche Weiterentwicklung durch individuelle Schulungen.
- Du profitierst von Mentoring durch erfahrene Kolleg\*innen.
- Bei uns kannst du schnell Verantwortung übernehmen und eigene Projekte gestalten.

## Work-Life-Balance & Flexibilität

- Flexible Arbeitszeiten ermöglichen dir, Beruf und Privatleben gut zu verbinden.
- Über 30 Urlaubstage für deine Erholung.
- Gemeinsame Team-Events und Aktivitäten stärken den Zusammenhalt.

## Impact & Nachhaltigkeit

- Bei uns arbeitest du an Projekten, die echten Mehrwert schaffen du gestaltest die Energiewende aktiv mit.
- Wir sind ein klimafreundliches Unternehmen mit klarer Strategie.
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege ermöglichen dir, Dinge direkt zu bewegen.

## **BEWIRB DICH JETZT!**

Schick uns deine Unterlagen an <a href="mailto:karriere@kraftwerk-rps.com">karriere@kraftwerk-rps.com</a>.

Wir freuen uns über Bewerbungen aller Menschen – unabhängig von Geschlecht, Herkunft, Alter oder Identität.

Stellenanbieter: KRAFTWERK Renewable Power Solutions

Kreuzbergstraße 30

10965 Berlin, Deutschland

WWW: <a href="https://kraftwerk-rps.com/">https://kraftwerk-rps.com/</a>



Ansprechpartner: Amelie Hartung

**Telefon:** +493031492130

E-Mail: karriere@kraftwerk-rps.com

## Online-Bewerbung:

https://kraftwerk-rps.com/elektrofachkraft-fuer-pv-anlagen-und-batteriespeicher-m-w-d/

Ursprünglich veröffentlicht: 23.10.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <a href="https://www.greenjobs.de/a100148553">https://www.greenjobs.de/a100148553</a>