

Elektroplaner*in (m/w/d)

Stellenanbieter: DISTRICT ENERGY GmbH

Bei ansvar2030 verbinden wir das, was zusammengehört: Wirtschaftsförderung und Klimaschutz. Wir helfen Städten, Gemeinden, Unternehmen und Bürger*innen nicht nur dabei, nachhaltiger zu werden, sondern auch unabhängiger und wirtschaftlich stärker. Wir entwickeln gemeinsam mit den Menschen vor Ort Projekte, die einen langfristigen Mehrwert schaffen.

Klimaschutz, der sich auszahlt – das ist unser Ansatz.

Elektroplaner*in (m/w/d) - auch freiberuflich

Du willst mehr als nur Projekte verwalten? Du willst gestalten, bewegen und echten Mehrwert schaffen? Dann bewirb Dich bei uns und werde Teil unseres jungen und tatkräftigen Teams.

Das erwartet Dich

- Technische Auslegung, Planung und Begleitung von Erzeugungs- und Speicheranlagen:
 - Photovoltaik-Freiflächenanlagen (AC/DC)
 - Batteriespeichersysteme (BESS)
 - Windenergieanlagen (MS/NS-Anbindung, Schutzkonzepte)
 - Ladeparks / Ladeinfrastruktur (AC/DC, Backend-Anbindung)
- Erstellung von Schaltplänen, Kabelberechnungen, Stromlauf- und Lageplänen
- Unterstützung bei der Netzanfrage und Netzanschlussplanung (VNB/ÜNB)
- Mitwirkung bei technischen Ausschreibungsunterlagen, Leistungsverzeichnissen und Angebotsbewertungen
- Abstimmung mit Generalunternehmern, Netzbetreibern, Planern und Behörden
- Fachliche Unterstützung der Projektteams bei technischen Fragen, Variantenvergleichen und Umsetzungskonzepten

Das solltest Du mitbringen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Energietechnik oder Ausbildung als Technikerin / Meisterin Elektrotechnik mit relevanter Planungserfahrung
- Erfahrung in der Elektroplanung von EE-Anlagen, vorzugsweise in PV, Speicher, Wind oder Ladeinfrastruktur
- Sicherer Umgang mit CAD-Software (z. B. AutoCAD, EPLAN), MS Office sowie Grundlagen der VDE-Normen, TAB, Netzanschlussrichtlinien
- Kenntnisse in Schutztechnik, Einspeiseanlagen, MS/NS-Anbindung und Netzverträglichkeit
- Strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise mit Verantwortung für technische Qualität
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Optional: Reisebereitschaft für gelegentliche Vor-Ort-Termine
- Idealerweise: Standort in Bremen, Niedersachsen oder NRW – aber kein Muss bei freiberuflicher Tätigkeit

Das bieten wir Dir

- Technisch vielseitige Projekte mit gesellschaftlichem Mehrwert – von Solarparks bis Hybridlösungen
- Die Möglichkeit zur freien Mitarbeit (freiberuflich) oder Festanstellung
- Zusammenarbeit auf Augenhöhe mit einem interdisziplinären Team
- Klarer Verantwortungsbereich ohne starre Bürokratie
- Flexible Zeiteinteilung und Home-Office-first-Ansatz
- Entwicklungsmöglichkeiten – z. B. Richtung Fachkoordination, Ausschreibung, Qualitätssicherung

Stell Dir vor...

...du hast den Netzverknüpfungspunkt abgestimmt, ein Speicherlayout optimiert und das Schutzkonzept mit dem Netzbetreiber erfolgreich durchgeplant – und auf der Fläche entsteht nun ein Wind- oder Solarprojekt mit Speicherlösung.

Du kannst sagen: Ich habe diese Energieanlage mitgeplant.

Du erfüllst nicht alle Anforderungen, bringst aber Ambitionen, Teamgeist und Lernbereitschaft mit?

Dann zögere nicht – bei uns zählt Potenzial mehr als Perfektion!

Sende uns ein kurzes Motivationsschreiben (max. 5 Sätze), Deinen Lebenslauf und Deinen frühestmöglichen Einstiegstermin an:

jobs@ansvar.com

Einsatzort: Bremen, Deutschland

Stellenanbieter: DISTRICT ENERGY GmbH
ansvar2030
Heiligengeiststraße 6-8
26121 Oldenburg, Deutschland

WWW: <https://www.ansvar.com/>

Ansprechpartner: Ben Broda
Telefon: +49 176 56923452
E-Mail: jobs@ansvar.com

Ursprünglich veröffentlicht: 02.07.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100146105>