

# STELLENANZEIGE

- veröffentlicht am 19.12.2023 -

## Projektingenieur\*in im Bereich Ladeinfrastruktur (Junior / Senior)

**Arbeitszeit/Woche: 30 Stunden oder mehr**

**Beginn: ab sofort**

Die Energiegenossenschaft Inselwerke eG sucht ab sofort Verstärkung im Geschäftsbereich Öffentliche und nicht-öffentliche Ladeinfrastruktur.

### Das Aufgabenprofil gliedert sich in die Bereiche

- Planung und Errichtung neuer Ladestationen
- Mitwirkung an der Produktentwicklung
- Second-Level-Support

Dahinter verbergen sich folgende Tätigkeiten und Aufgaben:

### Planung und Errichtung neuer Ladestationen

- Unterstützung des Vertriebs bei Fachfragen (Mitwirkung an der Angebots- und Konzepterstellung)
- Technische Planung neuer LIS-Standorte für Kund\*innen und die Inselwerke
- Koordination des Hardware-Einkaufs
- Konfiguration der Hardware
- Anleitung der Neuinstallation von Ladeinfrastruktur
- Begleitung von Anlageninbetriebnahmen (Backend-Anbindung)

### Mitwirkung an der Produktentwicklung

- Testen und Prüfen von LIS-Hardware verschiedener Hersteller
- Erarbeitung der technischen Umsetzbarkeit neuer Angebotsprofile für spezifische Kundengruppen (z.B. Wohnungswirtschaft/ Ferienwohnungen etc.)
- Entwicklung von Angeboten an der Schnittstelle zwischen Photovoltaik und LIS
- Qualitätssicherung und Optimierung des Kundenservices
- Weiterentwicklung des Abrechnungsportals für Kund\*innen (Frontend)

### 2nd-Level-Support

- Monitoring Inselwerke-eigener Ladestationen sowie von Ladestationen im Service
- Fehleranalyse sowie Lösungsfindung bei technischen Problemen an Ladesäulen
- Koordination und Anleitung von Reparaturen an der Hardware durch externe Dienstleister sowie den Kund\*innen
- Anleitung und ggf. Durchführung von Reparaturen an Inselwerke eigenen Ladestationen
- Betreuung des technischen Backends

## **Das bringst Du mit**

Du teilst unsere Überzeugung, dass Klimaschutz und Nachhaltigkeit bedeutsame und große Herausforderungen sind, denen Du Dich gemeinsam mit uns stellen möchtest. Du identifizierst Dich mit den Ansätzen der Erneuerbaren Energien, der Elektromobilität und der genossenschaftlichen Energiewende.

Du hast ein Studium oder eine Ausbildung im technischen Bereich absolviert, vorzugsweise im Bereich der Elektrotechnik, Umwelttechnik oder Informatik. Idealerweise verfügst Du bereits über Berufserfahrung im technischen Support und / oder in der Projektplanung und –verwaltung.

Du arbeitest gern im Team, kommunizierst offen und lösungsorientiert. Du hast Spaß am Aufbau neuer Prozesse und Strukturen. Im Gespräch mit Kund\*innen trittst Du so souverän wie freundlich auf. Mehrere Projekte im Blick zu behalten, bereitet Dir keine Probleme.

Du sprichst und schreibst sehr gut Deutsch, auf Englisch kannst Du mündlich wie schriftlich gut kommunizieren. Du hast einen Führerschein oder bist mit Bahn und Fahrrad vergleichbar mobil.

## **Das bieten wir**

- diese abwechslungsreiche Stelle mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten ab sofort
- eigenständiges und selbstverantwortliches Arbeiten
- ein innovatives und multidisziplinär aufgestelltes Team, das mit den Geschäftsfeldern Ladeinfrastruktur und Photovoltaik kooperativ und lösungsorientiert an der bürgergetragenen Energiewende arbeitet
- kurze Wege und regelmäßigen Austausch in Teamsitzungen und moderierten Jour Fixes
- einen attraktiven Arbeitsplatz im Coworking-Space Thinkfarm in der Waldstadt Eberswalde ebenso wie Remote Arbeit
- faire Vergütung nach Qualifikation, Tätigkeit und Verantwortungsübernahme
- 30 Tage Urlaub bei einer 5-Tage-Woche
- flexible, familienfreundliche Arbeitszeitmodelle

**Du findest Dich im Aufgaben- und Anforderungsprofil wieder? Wir haben Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine schlanke Bewerbung mit Angaben zu Deiner Qualifikation, Gehaltsvorstellung und Deines möglichen Arbeitsbeginns. Wenn Du Fragen zur Stelle und/oder zu den Inselwerken hast, rufe uns gern an oder schreibe eine Mail.**

## **Kontakt**

Madlen Haney

038372-140000

[bewerbung@inselwerke.de](mailto:bewerbung@inselwerke.de)

[www.inselwerke.de](http://www.inselwerke.de)