

Wir, die Berlin Energie Netz und Service GmbH mit Sitz am ehemaligen Flughafen Tempelhof, verantworten und übernehmen den laufenden Stromnetzbetrieb Berliner Energieversorgungsnetze. Unser Fokus liegt in der Sicherstellung des operativen Stromnetzbetriebes in Kundenanlagen und geschlossenen Verteilungsnetzen sowie dem Austausch, Ersatz und Neubau von elektrischen Schalt- und Netzanlagen. Unser derzeit größtes zusammenhängendes elektrisches Versorgungsgebiet mit einer Fläche von 355 ha ist der ehemalige Flughafen Tempelhof.

## Wir suchen einen Teamleiter Betrieb LoRaWAN (m/w/\*)

Für diese konkrete Position geht es im Allgemeinen um die Organisation und Planung sowie den Ausbau der Infrastrukturen beim Betrieb eines landesweiten LoRaWAN Funknetzes. Im Besonderen wird der operative Betrieb des LoRaWAN Netzes als auch die Entwicklung und der Vertrieb von LoRaWAN Anwendungen sowie von IoT Entwicklungen im Fokus stehen. Die Aufgabenverteilung erfolgt entsprechend der vorhandenen Qualifikationen im Abgleich mit unseren anderen LoRaWAN Mitarbeitern.

Als authentische, umsetzungsstarke Persönlichkeit mit Eigeninitiative und Hands-On-Mentalität haben Sie Spaß daran folgende Tätigkeiten zu übernehmen?

# Ihre Aufgaben

- Planung, Organisation und Weiterentwicklung zum Betrieb des LoRaWAN Netzwerkes (Gateways, LNS, Visualisierung und Gateway Management System)
- Umsetzung der Ausbaustrategie LoRaWAN Funknetzabdeckung im Land Berlin
- Ansprechpartner für die Regulierungsbehörde
- Störungsanalyse von Gateways und Sensorik sowie deren Entstörung
- Zyklisches Berichtswesen und Führen von Statistiken in Bezug auf LoRaWAN Netzwerk + LNS/IoT- Plattform inkl. vorbereitende Abrechnungen
- Auswahl, Konfiguration, Übergabe und Installation von Sensorik-LoRaWAN
- Marktbeobachtung LoRaWAN Sensorik mit zyklischer SWOT Analyse
- Kundenbetreuung/Bearbeitung von Kundenanfragen
- Akquise und Umsetzung von Kundenprojekten inkl. Erstellung von Visualisierungen mit geringem Programmieraufwand und Projektmanagement
- Vertrieb von Konnektivitätsleistungen für LoRaWAN und IoT Anwendungen bzw. Entwicklungen
- Zusammenarbeit mit Universitäten und Hochschulen, Vertriebsaktivitäten und Außenauftritt der BE NuS in Bezug auf LoRaWAN
- Austausch mit nationalen und internationalen Experten

#### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Elektromeister (m/w/\*) mit mehrjähriger Berufserfahrung oder staatl. geprüfter Techniker (m/w/\*), vorzugsweise in der Fachrichtung Elektrotechnik/Funktechnik
- Erfahrungen im Bereich IoT im Smart City Umfeld wünschenswert
- Erfahrungen im Bereich LoRaWAN von Vorteil
- Grundlegende Programmierkenntnisse
- Projektmanagementerfahrung
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen
- Ausgeprägte Kunden- und Serviceorientierung sowie eine hohe Kommunikationsfähigkeit
- Strukturiertes und eigenverantwortliches Arbeiten
- Handwerkliches Geschick
- Bereitschaft zur Weiterbildung

### Wir bieten Ihnen

- Eine leistungsgerechte Vergütung in Anlehnung an den TV-L
- 30 Urlaubstage + 24. und 31. Dezember
- Steuerfreie Sachbezüge
- Einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz in einem kommunalen Unternehmen
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch einen flexiblen Arbeitszeitrahmen sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten im Rahmen der Projekte
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten werden gefördert und sind explizit erwünscht
- Teamübergreifendes respektvolles und wertschätzendes Miteinander
- Sehr flache Hierarchien, Gestaltungsspielraum sowie kurze und schnelle Entscheidungswege

## Dann bewerben Sie sich bei uns!

Wir freuen uns auf Ihre "vollständigen" Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Bewerbungen@energie.berlin.de

Diskretion und vertrauliche Behandlung sind für uns oberste Grundsätze.

Ihre Ansprechpartnerin Personal: Rena Keese