



Bei den Pfalzwerken, dem führenden Stromanbieter der Pfalz und des Saarpfalz-Kreises, bekommt die Elektromobilität eine exponierte Stellung. Mit dem jüngsten Zuschlag des Bundesverkehrsministeriums zu zwei Losen des Deutschlandnetzes werden die Pfalzwerke u. a. an 40 weiteren Standorten Schnellladestationen bauen. Es wird ein eigenständiger Bereich ausgelagert, um federführend die Energiewende für die Bürger:innen und Kund:innen auf dem Weg in eine CO<sub>2</sub>-neutrale Zukunft voranzutreiben.

Das Datenmanagement in der Abteilung *Prozess- und Fachdienstleistungen Energiedienstleistungen* liegt organisatorisch parallel zum IT-Betrieb (Ladeinfrastruktur). Als perspektivisch eine:r von etwa 10 Kolleg:innen in der Abteilung Prozess- und Fachdienstleistungen ED suchen wir eine:n

## Expert:in Data Engineering – Elektromobilität

**Zuverlässige Dateninfrastrukturen und Datenmanagement im  
Bereich Elektromobilität**

### Warum dieser Arbeitgeber:

Die Pfalzwerke AKTIENGESELLSCHAFT bietet als Arbeitgeber eine vielseitige Palette an Leistungen eines soliden, erfolgreichen und angesehenen Konzerns der Energiewirtschaft in Deutschland wie z. B. attraktive betriebliche Altersvorsorge, Jobticket, hohen Anteil mobiles Arbeiten, Sportprogramme, Gesundheitsangebote etc.

### Ziel der Aufgabe:

Die neue Position als Expert:in Data Engineering (Elektromobilität) ebnet den Weg und die technische Basis, um Daten in einem single-point-of-truth zusammenzuführen, neueste Technologien einzubinden und einen performanten Datenkatalog aufzubauen.

### Die Aufgabe im Einzelnen:

- ▶ Aufbau, Weiterentwicklung und Pflege der technischen Architektur – Sie erstellen mit neuen Schnittstellen eine Dateninfrastruktur für die Anforderungen im Bereich Elektromobilität.
- ▶ Sicherstellung von reibungslosen Datenflüssen
- ▶ Operative Datenaufbereitung und Datenmigration
- ▶ Sicherstellung und Vereinfachung relevanter Datenverfügbarkeiten für den Geschäftsbereich Elektromobilität – Sie tragen die Hauptverantwortung für die fachbereichseigenen Datenbanken.
- ▶ Wesentliche (Teil-)Projektarbeit und Product-Owner-Tätigkeiten
- ▶ Qualitätssicherung: Zuverlässigkeit der Daten (quality-by-design) sowie operative Einhaltung der Richtlinien (Data Governance)

### Was Sie mitbringen:

- ▶ Vorzugsweise abgeschlossenes Studium in (Wirtschafts-)Informatik oder naheliegenden MINT-Fächern, alternativ eine inhaltlich verwandte Ausbildung aus einem Teilbereich der IT mit mehrjähriger, nachweisbarer Projekterfahrung im Data Engineering
- ▶ Erste Berufserfahrung (2–3 Jahre) in einer vergleichbaren Position (im Datenmanagement, der Datenmodellierung, ELT-Prozessen und Data-Warehouse-Architektur)
- ▶ Großes Interesse an hochaktuellen Konzepten wie Data Mesh, Cloud Data Lakehouses
- ▶ Erfahrung mit relationalen und/oder NoSQL-Datenbanken sowie gute Kenntnisse in Python, R, Java oder vergleichbaren Programmiersprachen
- ▶ Willkommen sind Kenntnisse des Data Mining und idealerweise der Datenanalyse sowie in den Bereichen Statistik / Mathematik und Machine-Learning.
- ▶ Praxiserfahrung im Umgang mit Technologien wie MS Azure / AWS
- ▶ Grundlegende Projektmanagementkenntnisse, erste Erfahrungen mit agilen Methoden
- ▶ Praxiserfahrung in IT-Projekten und Lust, neue agile Methoden auszuprobieren und in den Arbeitsalltag zu integrieren

### Lernen wir uns kennen?

Viel mehr zur Position und dem Unternehmen finden Sie im Dossier: Bitte anfordern unter [apply@keppler-personalberatung.de](mailto:apply@keppler-personalberatung.de) oder rufen Sie uns an! Maximilian Keppler steht Ihnen für erste Fragen unter (0151) 73031991 zur Verfügung. Im ersten Schritt benötigen Sie Ihr Link zu Xing oder LinkedIn, den Sie bitte an [apply@keppler-personalberatung.de](mailto:apply@keppler-personalberatung.de). Absolute Diskretion ist für uns selbstverständlich.

Datenschutz war und ist schon immer ein Thema, das wir sehr ernst nehmen. Ihre Daten werden für das laufende Projekt bei uns gespeichert und mit Abschluss des Projektes vollständig gelöscht. Mehr zu unserer Datenschutzrichtlinie finden Sie auf unserer Homepage: [www.keppler-personalberatung.de](http://www.keppler-personalberatung.de).