



Nachhaltig, nah am Kunden und innovativ. Seit über 100 Jahren geben die Pfalzwerke ihr Bestes und garantieren eine sichere und umweltverträgliche Energieversorgung. Sie investieren regional und international in zukunftsweisende Versorgungskonzepte aus Kraft-Wärme-Kopplung, Windkraft oder Photovoltaik, in innovative Technologien und Infrastrukturösungen, wie Wasserstoff, Elektromobilität und IoT. Als führender Anbieter in der Pfalz und dem Saarpfalz-Kreis gestalten die Pfalzwerke die Energiewende aktiv mit. Bei allem Handeln stehen die Kunden und deren Bedürfnisse im Zentrum des Engagements. Um dieses Engagement weiter auszubauen und zu verfeinern, suchen wir eine(n):

## Senior Data Engineer (m/w/d)

**Zuverlässige Dateninfrastrukturen, Datenprozesse und Datenmodellierungen im Bereich Vertrieb und Handel**

### Ihre Aufgabe:

Als Senior Data Engineer reporten Sie neben derzeit circa 10 Kolleg:innen (Data Scientists, Business Analyst, Market Intelligence Experts & Manager, Customer Intelligence Manager, Analytics Translator, Customer Experience Manager) in der Abteilung Data Science direkt an die Abteilungsleitung. Zu Ihren Hauptverantwortungen gehören die Weiterentwicklung und Pflege der technischen Architektur für eine robuste, performante und anpassungsfähige Dateninfrastruktur, die Zusammenführung von externen Datenpools und internen Datensätzen sowie die Sicherstellung vereinfachter Datenverfügbarkeiten für die Geschäftsbereiche. Sie arbeiten im engen Austausch mit den Data Scientists und dem Analytics Translator und bringen Ihre Expertise über Datenprozesse und -modellierung in gegenseitigen Coachings innerhalb der Abteilung ein.

### Deshalb sollten Sie wechseln:

Von bestehenden Anforderungen bis zum Ziel: In der neu geschaffenen Abteilung sichern Sie in Eigenverantwortung die Datengrundlage und -architektur für ein hochmodernes Datenmanagement und für kundenorientierte Analytics, Vertriebskampagnen und Data Science. Diesen Blueprint dürfen Sie mit Ihrer Expertise beschreiben – dabei ist Freiheit in vielerlei Hinsicht geboten!

Darüber hinaus können Sie die Leistungen eines Versorgungsunternehmens genießen, die über die Grundvergütung, Tantieme und Weiterbildungsmöglichkeiten hinausgehen wie u.a. bis zu 100% mobiles Arbeiten, Vertrauensarbeitszeit ohne Kernzeiten, JobRad, JobTicket, betriebliche Altersversorgung, Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort, Förderung von Arbeitshilfen, betriebsärztliche Betreuung, kostengünstige Kinder-Feriencamps und noch viel mehr!

### Was wir uns wünschen:

Praxiserfahrung in IT-Projekten und die Motivation, neue agile Methoden auszuprobieren und im Alltag zu verankern. Sie bringen ein abgeschlossenes Studium in (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, Physik oder mit vergleichbarem Schwerpunkt mit und besitzen bereits eine mehrjährige Erfahrung in der Datenaufbereitung und der -modellierung, kennen ELT-Prozesse sowie Data-Warehouse-Architekturen und können eine Expertise im Umgang mit Git und mit CI /CD – Tools sowie Kenntnisse über relationale und/oder NoSQL-Datenbanken in Verbindung mit guten Fähigkeiten in Python, R, Java oder vergleichbaren Programmiersprachen nachweisen. Kenntnisse des Data Mining und idealerweise der Datenanalyse (sowie in den Bereichen Statistik/Mathematik und Machine-Learning) runden Ihr Profil ab.

### Wollen wir ins Gespräch kommen?

Mehr zur Position, zum Unternehmen und den Aufgaben finden Sie auf Anfrage in unserem Dossier: [apply@keppler-personalberatung.de](mailto:apply@keppler-personalberatung.de) Maximilian Keppler (mobil: 0151 7303 1991) steht Ihnen für erste Fragen mobil zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung 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)