



Gestartet vor über 150 Jahren engagiert sich unser Auftraggeber, ein kommunales Stadtwerk mit rund 350 Mitarbeitern im südlichen Baden-Württemberg, täglich für Gegenwart und Zukunft seiner Stadt und seiner Region. Die Stadtwerke sorgen für die Lieferung mit Gas, Trinkwasser, Wärme und Strom sowie für die Entsorgung von Abwasser und betreiben die städtischen Bäder. Das Unternehmen entwickelt sich zu einem modernen Daseinsversorger für die Menschen in der Stadt und im Landkreis. Die neu aufgesetzte Unternehmensstrategie ist in Gang und neue Impulse sind spürbar geworden. Ergänzt werden heute die klassischen Geschäftsfelder zunehmend um innovative Konzepte, die den Netzbereich stark beeinflussen und verändern. Hier sind Sie am Puls der Zeit, denn das Stromnetz der Zukunft wird maßgeblich für die Energiewende sein! Deshalb suchen wir eine von Strom und Spannung begeisterte Persönlichkeit als

## **Projektmanager Strom Netzplanung und -bau (m/w/d)**

**Energiewende – kreatives Team – kommunales Stadtwerk**

### **Ziel der Aufgabe:**

Bestehendes überarbeiten. Neues schaffen. Sie entwickeln die Stromnetze weiter und somit alle Trafostationen, Umspannwerke, Schaltanlagen und das Netz. Darüber hinaus planen und bauen Sie das Stromnetz der Zukunft – aktuell mit Fokus auf alle Lösungskonzepte, die die erneuerbaren Energien bieten. Hierdurch sichern Sie die Versorgung langfristig.

### **Die Aufgaben im Einzelnen:**

- ▶ umfangliche Bearbeitung der HOAI-Leistungsstufen von 1 bis 9 in Bezug auf alle Netzplanungen und -bauten
- ▶ Konzeption einer Fernüberwachungs- und Steuerungsstrategie für Ortsnetzstationen
- ▶ Erarbeitung eines Lebenszyklus-Systems für jede Liegenschaft
- ▶ Unterstützung des Assetmanagements und reger Austausch in puncto Investitionsplanung
- ▶ ein Mehr an Strukturen in der Aufbau- und Ablauforganisation schaffen
- ▶ Bearbeitung der permanenten Netzanfragen

### **Deshalb sollten Sie wechseln:**

Die Leistungen eines kommunalen Versorgungsunternehmens genießen wie u. a. eine interessante Altersversorgung oder kostenlose Sportprogramme. Die Chance nutzen, nach Ihrem Bedarf mobil zu arbeiten. Einen wichtigen Beitrag hin zur Klimaneutralität leisten.

### **Was Sie mitbringen sollten:**

Sie lesen es heraus: Es braucht Ihre Expertise in der Elektrotechnik, elektrischen Elektrotechnik, der Erneuerbaren Energien oder eben auch Vergleichbarem. Sie sind Dipl.-Ingenieur oder Bachelor/Master und haben einschlägige Berufserfahrung in Planung und Bau von Nieder- und Mittelspannungsnetzen. Diese haben Sie idealerweise bei einem Netzbetreiber, in einem Stadtwerk oder Energieversorgungsunternehmen oder in einem Planungsbüro erworben. Wenn Sie Spaß an einem kreativen Team und an Innovationen haben und einer von denen sein wollen, die die Energiewende bewegen, dann legen Sie los!

### **Machen Sie den ersten Schritt!**

Mehr zur Position, zum Unternehmen und zu den Aufgaben finden Sie in unserem Dossier: [apply@keppler-personalberatung.de](mailto:apply@keppler-personalberatung.de). Claudia Keppler, steht Ihnen für erste Fragen unter den Telefonnummern (04631) 56 444 26 oder (0177) 2764873 zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter der Kennziffer 11222 an [apply@keppler-personalberatung.de](mailto:apply@keppler-personalberatung.de).

*Wir legen großen Wert auf geschlechtliche Gleichberechtigung. Aufgrund der besseren Lesbarkeit des Textes wird nur eine Geschlechtsform gewählt. Das impliziert keine Benachteiligung der anderen Geschlechter.*

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