



Wir suchen für die Stadtwerke Witten GmbH. Das Dienstleistungsunternehmen versorgt die Bevölkerung im Versorgungsgebiet mit Energie und Wasser und betreibt die öffentlichen Bäder und eine Personenschiffahrt auf der Ruhr. Die Stadtwerke Witten GmbH ist auch der Verteilnetzbetreiber mit rund 400 Ortsnetzstationen (keine Umspannwerke) und einem 1.350 km langen Stromnetz und 8 Schalthäusern. Hier werden Neubau, Instandhaltung, Netzbetrieb, Leittechnik, Entstörung, Fernwirktechnik und Wartung mit höchster Präzision betrieben, um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten. In der Ausführungsplanung Strom wird zum Ende des Jahres eine Position frei (Renteneintritt).

Das heute 8-köpfige Team unter dem Abteilungsleiter arbeitet kollegial, Hand in Hand und langjährig erfahren spartenübergreifend in den Bereichen Strom, Gas, Wasser und auch Wärme zusammen. Gesucht wird eine empathische Persönlichkeit mit (erster) Berufserfahrung als

## Netzplaner:in Mittel- und Niederspannungsnetze sowie Mittelspannungsanlagen

Strominfrastruktur – Energiewende – innovative Technologien

### Darum dieses Stadtwerk:

Modernes, kommunal geprägtes Stadtwerk mit familiärer Atmosphäre, Vergütung nach TV-V, Zusatzversorgungskasse, mobiles Arbeiten, Gewinnbeteiligung, Poolfahrzeuge, E-Ladesäulen, 31 Tage Urlaub und, und, und. Ein sicherer Arbeitgeber mit Fokus auf die Energiewende!

### Ziel der Aufgabe:

Sie stellen die effiziente, zuverlässige und sichere Planung sowie den Ausbau und die Instandhaltung des Stromverteilnetzes sicher. Sie spielen eine zentrale Rolle, um den Betrieb des Stromnetzes zu optimieren und den steigenden Anforderungen, wie der Integration erneuerbarer Energien oder der zunehmenden Elektrifizierung, gerecht zu werden.

### Reiz der Aufgabe:

Sie sitzen nicht im stillen Kämmerlein. Das Team und die Kund:innen der Stadtwerke Witten pflegen einen regen Austausch. Ebenso haben Sie zahlreichen Kundenkontakt, da die Gewerbe- und Industriekunden beispielsweise Ihre (Mittelspannungs-)Expertise für deren Anschlüsse und Netzerweiterungen benötigen.

### Die Aufgabe im Einzelnen – ein Auszug:

- ▮ Netzkonzeption und Ausbauplanung
- ▮ Ableitung der Maßnahmen, die die Zielnetzplanung vorgibt
- ▮ Last- und Erzeugungsprognosen
- ▮ Technische Auslegung
- ▮ Integration erneuerbarer Energien
- ▮ Sicherheits- und Zuverlässigkeitsbewertung
- ▮ Koordination mit anderen Abteilungen und dem Team
- ▮ Kostenoptimierung
- ▮ Begleitung der Energie- und auch Wärmewende

### Wer sind Sie?

Techniker:in, Meister:in oder Ingenieur:in (Bachelor/Master) der Elektrotechnik, Energietechnik, der IT-Systemelektronik, der Energieanlagen elektronik oder Fachinformatiker:in für Systemintegration. Wichtiger als Ihre spezielle Ausbildungsbasis ist Ihre Berufserfahrung in der Sparte Strom und gerne auch in der Energiewirtschaft oder die aus einem Planungsbüro. Vielleicht sind Sie heute auch in der Industrie und hier zuständig für die optimale Steuerung der Industrie-Produktionsanlagen.

### Lernen wir uns kennen?

Sind Sie die Persönlichkeit, die Teil eines Teams sein möchte, die unabhängig und selbständig agieren und die technische Effizienz heben möchte? Dann lassen Sie uns ins Gespräch kommen! Viel mehr zur Position und dem Versorger finden Sie im Dossier: Bitte anfordern unter [apply@keppler-personalberatung.de](mailto:apply@keppler-personalberatung.de) oder rufen Sie uns an! Claudia Keppler und Maximilian Keppler stehen Ihnen für erste Fragen unter Telefon (0177) 2764873 oder (0151) 73031991 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)