



Die Stadtwerke Northeim GmbH ist mit ihrem Kooperationspartner, den Gemeindewerken Bovenden, führender kommunaler Energieversorger und Infrastrukturdienstleister im Harzvorland und übernimmt die Daseinsvorsorge für rund 50.000 Menschen – zuverlässig, präsent und marktnah.

Mit zentraler Rolle im regionalen Wirtschaftskreislauf sind die Stadtwerke erster Ansprechpartner in allen energiewirtschaftlichen Belangen. Die Wertschöpfung verbleibt in der Region – Zeugnis gesellschaftlicher Verantwortung und ein klares Bekenntnis zu den hier lebenden Menschen.

Die Stromnetze spielen in der Energiewende eine neuralgische Rolle. Hier entscheidet sich im Zusammenspiel mit der Wärmewende der Erfolg des ganzheitlichen Transformationsprozesses. Um das Asset Strom im Kontext volatiler, dezentraler Erzeuger und Verbraucher operativ wie strategisch weiterzuentwickeln, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine technisch versierte, empathische und bodenständige Führungskraft als **Leitung – Netzbetrieb Strom**.

## LEITUNG – NETZBETRIEB STROM, GERN ELEKTROINGENIEUR ODER NETZINGENIEUR (W/M/D)

### Ihre Aufgabenschwerpunkte

Sie sind in direkter Berichtslinie zum technischen Prokuristen, der in Personalunion zudem die Sparten Gas, Wasser und Wärme verantwortet. Ein 20-köpfiges Team steht Ihnen für alle Aufgaben und Herausforderungen loyal und fachkundig zur Seite.

- Als engagierte Führungskraft unterstützen und vertreten Sie die technische Leitung und verstehen sich aufgrund Ihrer Stromkompetenz als weitsichtiger Sparringspartner für Management und Stakeholder.
- Sie steuern, gemeinsam mit Ihrem Team, das operative Geschäft: vom zuverlässigen Betrieb über Entwicklung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Stromassets in den relevanten Netzgebieten bis zum Messstellenbetrieb.
- Risikoidentifizierung und -bewertung sowie die Optimierung der aktuellen und zukünftigen Verfügbarkeit und Lastverteilung stehen dabei mit auf Ihrer Agenda.
- Über die strategische Netzplanung designen Sie zusammen mit Ihrem Team das Stromnetz der Zukunft und bereichern den Diskurs mit Ideen für innovative technische Konzepte.
- Sie verfügen über eine 20-kV-Schaltberechtigung und sind in die übergeordnete Rufbereitschaft eingebunden.

### Ihr Profil

- Sie sind Elektroingenieur oder Netzingenieur (w/m/d), gerne auch mit Schwerpunkt in der elektrischen Energietechnik, und haben idealerweise zuvor eine technische Ausbildung absolviert.
- Als aufgeschlossener Techniker (w/m/d) bringen Sie die persönliche Bereitschaft mit, sich in den Sparten Gas, Wasser und Wärme konsequent weiterzuentwickeln – Sie haben die volle Unterstützung der Stadtwerke.
- Ihre guten technischen Fachkenntnisse zur Planung und zum Betrieb von Stromnetzen werden durch eine analytische Denkweise und ein gesundes kaufmännisches Urteilsvermögen ergänzt.
- Mit Ihrem lösungsorientierten Kommunikations- und Führungsstil entwickeln Sie Ihren Bereich und das Team stetig weiter und binden Mitarbeitende angemessen in Prozesse ein.
- Für Ihre operative Funktion, einschließlich der Teilnahme am Bereitschaftsdienst, empfiehlt sich ein Wohnsitz in der Region Göttingen / Northeim.

### Ihre Vorteile

Neben einer angemessenen Vergütung hält Ihr zukünftiger Arbeitgeber der Position entsprechende Benefits für selbstverständlich – z. B. Unterstützung bei Umzug und Wohnungssuche oder die Nutzung eines Dienstwagens. Nutzen Sie die flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswege, um Ihre Funktion perspektivisch auszubauen.

### Interesse?

Wenn Sie diese anspruchsvolle Aufgabe in einem Unternehmen mit allen Vorzügen der kommunalen Versorgungswirtschaft anspricht, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und Verfügbarkeit sowie der Kennziffer **KL2337** an [bewerbung-vonahn@kleinundkoepfe.de](mailto:bewerbung-vonahn@kleinundkoepfe.de). Ihre Fragen beantwortet gerne Hannes von Ahn unter 0421 – 830 614 12.

KLEIN & KÖPFE Personalberatung GmbH · Mühlenfeldstraße 35 A · 28355 Bremen · [kleinundkoepfe.de](http://kleinundkoepfe.de)