

Unser Auftraggeber ist ein moderner, agiler kommunaler Dienstleister. Rund 900 Beschäftigte sorgen in der Abfallentsorgung, Straßenreinigung und im Winterdienst für eine saubere Stadt, erzeugen im Müllheizkraftwerk Strom und Fernwärme, planen und unterhalten städtische Tiefbau-, Verkehrs- und Kommunikationsinfrastrukturen, gestalten und pflegen das Stadtgrün und die Friedhöfe, reinigen die städtischen Gebäude und erheben die Grundabgaben. Im Zuge einer Nachfolgeregelung ist diese Position neu zu besetzen:

## Technische Betriebsleitung (m/w/d)

für einen Standort in NRW

Gesucht wird eine entscheidungs- und führungsstarke Persönlichkeit mit ingenieurtechnischem Hintergrund und Erfahrung in der kommunalen Wirtschaft.

### Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen die Leitung der Bereiche Abfallwirtschaft, Stadtgrün/Stadtbildpflege, Tiefbau und Verkehr. Dazu gehören Abfall- und Schadstoffentsorgung, Müllheizkraftwerk, Abwasserbeseitigung, Straßenreinigung, Winterdienst und die städtischen Friedhöfe.
- Dabei obliegen Ihnen Dokumentations-, Berichtspflichten und Betreiberverantwortung. Sie kümmern sich um Arbeitsschutz und Maßnahmen zum Umwelt- und Klimaschutz.
- In der Doppelspitze mit der Kaufmännischen Betriebsleitung gestalten Sie Organisation und Strategie der Stadtgesellschaft und treffen alle Entscheidungen mit wesentlichen Auswirkungen auf die Teilbetriebe. Gemeinsam legen Sie die Ausrichtung des Betriebs, der Investitions- und Instandhaltungsplanung, sowie die Grundsätze der Personalwirtschaft und internen Struktur fest, übernehmen die Abstimmung mit der Personalvertretung und bereiten die Sitzungen des Betriebsausschusses vor.
- Neue Mobilität hat für Ihre Aufgabe eine hohe Bedeutung. Sie sind zuständig für Planung, Bau und Unterhaltung der Straßen und Verkehrsanlagen, der Kommunikationseinrichtungen, der Ingenieurbauwerke, der städtischen Grün-, Sport- und Freiflächen, der Außenanlagen von städtischen Gebäuden, sowie für die landschaftsplanerischen Leistungen zu Bauleitplanungen und Planfeststellungsverfahren.
- Als Teil der Smart City geben Sie Impulse für Innovationen u.a. in den Bereichen Smart Waste, Lichtmanagement, Sensorik und 5G.
- Sie stärken das Qualitätsmanagement, indem Sie neue Ideen einbringen und weiterentwickeln, bestehende Maßnahmen anpassen und Ergebnisse nachhalten.
- In Personalunion nehmen Sie die Technische Geschäftsführung der Entsorgungsbetriebe sowie die Leitung des Eigenbetriebes Wasserversorgung wahr.

### Ihr Profil:

- Nach erfolgreich abgeschlossenem ingenieurtechnischem Studium haben Sie bereits mehrjährige Berufserfahrung bei Einrichtungen einer Kommune, in der kommunalen Wirtschaft oder in vergleichbaren privatwirtschaftlichen Unternehmen erworben.
- Dabei haben Sie einschlägige Führungserfahrung im technischen Bereich sammeln können.
- Mit Ehrgeiz, Belastbarkeit, starker Lösungsorientierung und Charisma wollen Sie Großes erreichen.
- Kommunikation ist eines Ihrer besonderen Talente: Sie überzeugen Ihr Gegenüber, bewahren auch in Konfliktsituationen einen kühlen Kopf und vertreten die Belange der Stadt mit Ihrem sicheren Auftreten.
- Eine proaktive, eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise und ausgeprägter Teamgeist zeichnen Sie aus.
- Sicheres Ausdrucksvermögen in deutscher Sprache für die Kommunikation mit Gremien und der Politik sowie interkulturelle Kompetenz runden Ihr Profil ab.

### Das erwartet Sie:

- Ein innovatives und dynamisches Umfeld mit großen Gestaltungsspielräumen und herausgehobener Verantwortung
- Eine den Aufgaben angemessene außertarifliche Vergütung mit automatischer Teilnahme an den Tarifsteigerungen des öffentlichen Dienstes einschließlich eines Dienstfahrzeuges
- Ein moderner Arbeitsplatz mit der Möglichkeit, durch mobiles und flexibles Arbeiten Beruf und Familie zu verbinden

Wenn Sie sich in dieser Aufgabe wiederfinden, freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören. Absolut vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung ist sowohl für uns als auch für unseren Auftraggeber selbstverständlich.

**Ihr Ansprechpartner:** Dr. Ines Freesen, Freesen & Partner GmbH, Tel. 0152-53365695, ines@freesen.de