



## Ingenieur (m/w/d)

Die Stadtwerke Saarbrücken Netz AG ist ein lokaler Netzbetreiber für Strom, Erdgas, Fernwärme und Wasser. Des Weiteren beliefert das Unternehmen die Landeshauptstadt Saarbrücken über ihr Trinkwassernetz mit Trinkwasser in bester Qualität, das aus ihren eigenen Wasserwerken stammt.

Das Stadtwerke-Tochterunternehmen Wasserwerk Blietal GmbH versorgt darüber hinaus Stadt- und Gemeindeteile im Saarpfalz-Kreis mit Trinkwasser aus dem 120 Quadratkilometer großen Wasserschutzgebiet Blietal.

Gegenwärtig beschäftigt der Stadtwerke-Konzern rund 1.100 Mitarbeiter/innen. Der Sitz des Unternehmens ist Saarbrücken.

### Kurzbeschreibung:

Für unseren Fachbereich Netznutzung suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen Ingenieur (m/w/d), unbefristet in Vollzeit.

### Das Tätigkeitsprofil umfasst:

- Selbstständige und eigenverantwortliche Planung, Bauüberwachung, Abnahme und Abrechnung auch von komplexen, spartenübergreifenden Baumaßnahmen der Strom-, Gas-, Wasser- und Fernwärmeversorgung
- Detailplanung von Anlagenprojekte in den Sparten Strom, Gas, Wasser und Fernwärme
- Erstellung von Leistungsbeschreibungen und -verzeichnissen
- Projektbezogene Kalkulationen und Kostenermittlungen
- Einholung von Informationsangeboten
- Mitwirkung bei der Vergabe und technische Bewertung von Angeboten
- Projektablauf
- Abstimmung mit den betroffenen Fachbereichen, Ämtern und Behörden
- Optimierung des Bauablaufs
- Abstimmung mit den Fremd- und Auftragsfirmen und optimaler Einsatz der vorhandenen Ressourcen
- Überwachung der Baumaßnahmen hinsichtlich technischer Ausführung, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Qualitätssicherung
- Einhaltung des vorhandenen Projektbudgets
- Dokumentation und Projektcontrolling
- Bereitschaft zur evtl. Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst
- Unterstützung der Fachbereichsleitung in der Umsetzung strategischer Projekte
- Mitarbeit in Gremien, Projekten und unternehmensübergreifenden Austauschforen
- Begleitung von Zertifizierungssystemen und deren operative Umsetzung (z.B. ISO 9001/14001, ISMS, TSM, etc.)

### Fachliche Vorgaben:

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium zum Ingenieur (m/w/d) der Fachrichtung Elektrotechnik, Versorgungstechnik oder als Wirtschaftsingenieur (m/w/d) oder einem gleichwertig für die Stelle dienlichem Studienggebiet
- Erste Erfahrungen im Bereich der Projektsteuerung und Projektleitung
- Kenntnisse in den Bereichen der Erstellung von Leistungsverzeichnissen, Projektkalkulation und Projektabrechnung
- Kenntnisse in der Durchführung von Baumaßnahmen im Anlagenbau
- Kenntnisse der einschlägigen Gesetze, Verordnungen, Normen und Technischen Regeln
- Erfahrung im Umgang mit den Managementsystemen ist von Vorteil
- Besitz der Fahrerlaubnis der Klasse B

Wir erwarten ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Eigenverantwortung und Engagement sowie strukturiertes, konzeptionelles und ergebnisorientiertes Arbeiten. Sie erkennen Zusammenhänge und leiten daraus Lösungen/Handlungsfelder ab.

### Wir bieten:

... ein spannendes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet, in einem kollegialen Team, innerhalb eines modernen Unternehmens.

... eine aufgabenentsprechende tarifliche Vergütung, hier EG 10 TV-V.

**Sie profitieren auch von zahlreichen Zusatzleistungen:**

- Attraktive Möglichkeiten durch die ZVK für Ihr Alter vorzusorgen
- Jobticket/Fahrradleasing
- Betriebliches Gesundheitsmanagement/Betriebssportgruppen/Fitnessraum
- Konzernkantine (Frühstücksservice/Mittagstisch)
- Kostenlose Mitarbeiterparkplätze
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Möglichkeit mobiles Arbeiten
- Systematisches Onboarding für einen guten Start in unserem Unternehmen
- Gütesiegel „Familienfreundliches Unternehmen“
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Abwechslungsreiche Firmenevents
- Corporate Benefits (Vergünstigungen bei diversen Anbietern)



**SCAN ME**

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und Sie Interesse an dieser Tätigkeit haben, dann senden Sie uns bitte bis zum 31.05.2024 Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte bewerben Sie sich über unsere Karriereseite [www.sw-sb.de/karriere](http://www.sw-sb.de/karriere).

Wir verfügen über einen Frauenförderplan und begrüßen Bewerbungen von Frauen ausdrücklich.