



Für unser Stadtwerke-Team suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine*n Mitarbeiter*in

Projektingenieur

Energiedienstleistungen (m/w/d) in Vollzeit

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur der Versorgungstechnik oder Techniker / Meister mit vergleichbarer Fachrichtung
- Gute Kenntnisse des Energiemarktes und der energiewirtschaftlichen Rahmenbedingungen (EEG, KWKG, GEG, etc.)
- Berufserfahrung im Bereich Energiedienstleistungen oder im Wärme Markt z. B. in Planungsbüros
- Erfahrung im Projektmanagement
- Kunden- und vertriebsorientiertes Denken und Handeln sowie souveränes Auftreten, Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungsgeschick und Organisationstalent

Eine selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise, Team- und Kommunikationsfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Ihr Aufgabengebiet umfasst

Betreuung des kommunalen Energiemanagements sowie des Energiemanagementsystems ISO 50001

- Entwicklung von nachhaltigen EDL-Projekten mit den Schwerpunkten Wärme- und Kältebelieferung, Contracting, Quartierskonzepte, Mieterstrom etc. von der Konzeptentwicklung und Angebotsphase über Planung, Organisation und Umsetzungsbegleitung bis hin zur Endabnahme und Inbetriebnahme
- Führen von Verkaufs- und Verhandlungsgesprächen, Durchführung von Kalkulationen, Erstellung von Angeboten und Präsentation dieser bei Kunden, Kundenbetreuung bis zum Vertragsabschluss
- enge Abstimmung mit internen und externen Dienstleistern

Wir bieten

- Ein vielfältiges, modernes Arbeitsumfeld mit Möglichkeiten zur kreativen und nachhaltigen Entwicklung
- Gute Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Einen unbefristeten, verantwortungsvollen Arbeitsplatz
- Betriebliche Altersvorsorge
- Eine faire Bezahlung nach dem TV-V
- Umfassende übertarifliche Sozialleistungen

Bewerben Sie sich bis zum **28.08.2022**

Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH
Personalabteilung
Mittelweg 19 | 27356 Rotenburg (Wümme)

E-Mail an: bewerbung@stadtwerke-rotenburg.de



STADTWERKE
ROTENBURG (WÜMME) GMBH

www.stadtwerke-rotenburg.de