

Sachbearbeiter

Verbrauchsabrechnung (m/w/d)

gerne zum **01.08.2025 / Vollzeit und befristet auf 18 Monate mit Option zur Übernahme**

Die Stadtwerke Lütz GmbH ist ein lokaler Energiedienstleister. Wir sind Lieferant und Netzbetreiber für die Medien Strom, Erdgas, Trinkwasser und Wärme sowie Betriebsführer des Eigenbetriebes Abwasser Stadt Lütz. Neben unserer Geschäftstätigkeit engagieren wir uns für die Belange Sport, Kultur, Umwelt, Schule und unterstützen verschiedene gemeinnützige Projekte.

Ihr Aufgabengebiet umfasst unter anderem:

- Kundenservice
- Vertragsanlage und -beendigung
- Netzzugangsmanagement
- Marktkommunikation
- Messwertmanagement
- turnusmäßige Verbrauchsabrechnung
- Pflege von Statistiken

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung
- mehrjährige Berufserfahrung in der gesuchten oder einer vergleichbaren Position
- Diskretion, absolute Verlässlichkeit und Loyalität
- freundliches und zuvorkommendes Auftreten
- sichere Kenntnisse in der Anwendung aller MS-Office-Produkte und der allgemeinen Büroorganisation
- engagierte, selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- hohe Flexibilität, Spaß an Teamarbeit sowie ausgeprägte Serviceorientierung
- Freude an selbstständiger Problemlösung sowie gutes analytisches Verständnis und Prozessdenken

Warum gerade die Stadtwerke Lütz? Weil...

- sie eine attraktive, tariforientierte Vergütung erhalten, sowie verschiedene betriebliche Vorteile nutzen können.
- wir ein seit über 30 Jahren erfolgreiches Unternehmen sind, welches kommunikativ, dynamisch, begeisternd, kompetent eine sichere Arbeitsstelle bietet.
- wir für Sie Raum für Kreativität und Eigenverantwortung bereithalten.
- wir ein familienfreundliches Unternehmen sind.
- wir ein sehr gutes und angenehmes Arbeitsklima bieten.

Wenn Sie **Interesse** an dieser Stelle haben, richten Sie Ihre vollständige schriftliche Bewerbung an Frau Schöne, kaufmännische Leiterin der Stadtwerke Lütz GmbH, Grevener Straße 29, 19386 Lütz.
Eine vertrauliche Behandlung wird zugesichert.