



Mit rund 1000 Beschäftigten sind wir ein bedeutender Arbeitgeber in Ostwestfalen-Lippe, im Weserbergland und im nördlichen Sauerland. Westfalen Weser baut und betreibt regionale Verteilnetze für Strom, Gas und Wasser, engagiert sich für Fernwärmekonzepte und investiert in Stadtwerke und energienahe Bereiche. Unsere Leistungen bündeln wir in einer starken, kommunalen Gruppe. Wir bringen Innovationen voran und engagieren uns für die Menschen vor Ort. Dabei setzen wir auf modernste Technologie und engagierte Mitarbeitende, die mit Leidenschaft dabei sind jetzt und auch in Zukunft. Seit mehr als zehn Jahren ist die Unternehmensgruppe von der Hertie Stiftung für die „Vereinbarkeit von Beruf und Familie“ zertifiziert. Eine Auszeichnung, die uns stolz macht und uns zugleich verpflichtet.

Meister/Techniker (gn) im Kundenservice des Netzvertriebs

Spezialsachbearbeiter (gn), Bereich Kundenservice Süd, Standort Paderborn, unbefristet, Vollzeit

UNSER ANGEBOT

Nutze die Chance: Herausfordernde, spannende und anspruchsvolle Aufgaben in einem engagierten Team mit einem hohen Verantwortungs- und Gestaltungsspielraum warten auf dich

Sei Teil unserer Gemeinschaft: Wir bieten eine offene und werteorientierte Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien, regelmäßigen Mitarbeiterbefragungen, umfangreichen Weiterbildungsmöglichkeiten, Coachings und vielem mehr

Lass dich unterstützen: Du erhältst Beratung zu Familie und Pflege und bist bei privaten Unfällen geschützt

Plane mit uns deine Zukunft: Wir bieten eine leistungsgerechte Vergütung und finanzieren eine Altersversorgung

Mach mit bei der Gesundheit: Nutze unsere vielfältigen Gesundheitsangebote von gesunder Ernährung in unserer Kantine über höhenverstellbare Schreibtische, Vorsorgeuntersuchungen bis hin zu Sportangeboten

Sei willkommen: Du erreichst uns problemlos mit Bahn oder Auto und kannst unsere kostenlosen Parkmöglichkeiten nutzen.

Sei dir sicher: Als Betreiber kritischer Infrastruktur bieten wir dir größte Chancen auf einen krisenfesten und zukunftssicheren Arbeitsplatz

Gestalte die Energiewende: Bei uns prägst du heute die Zukunft von morgen

DEINE AUFGABEN

- Erstellung von Angeboten für Strom-, Gas-, Wasser- und kundeneigenen Anlagen
- Abstimmung von Angebots- und technischen Daten mit Kunden, Behörden und Installateuren
- Beratung von B- und C-Kunden zu den Themenfeldern Hausanschluss, Zähl- und Messwesen, Elektromobilität, Energieeinspeisung und Energieeffizienz
- Prüfung von Inbetriebsetzungsaufträgen und Veranlassung der Inbetriebsetzung von Zählereinrichtungen (RLM)
- Kundenindividuelle Klärung von Fragen zur Netznutzung im Segment Standard- und Gewerbekunden –
- Kalkulation, Erstellung und Verhandlung von Dienstleistungsangeboten für den Drittmarkt –
- Beratung von Installateuren zu den Technischen Anschlussbedingungen (TAB/TRGI/AVB Wasser)

DEIN PROFIL

- Du verfügst über eine abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung, wie z. B. Elektroniker (gn) für Betriebstechnik oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Du hast eine abgeschlossene oder in der Ausbildung befindliche Zusatzqualifikation als Meister/Techniker (gn) im Elektrobereich
- Du bringst erste Erfahrungen in der Energiewirtschaft im Bereich Energienetze mit
- Sehr gute Kenntnisse in den gängigen MS Office-Anwendungen sind für dich selbstverständlich, idealerweise bringst du auch Kenntnisse in SAP und Lovion (GIS) mit
- Du überzeugst uns durch deine Selbstständigkeit und dein wirtschaftliches Handeln
- Dabei stehst Du für ein hohes Maß an Kundenorientierung und Kooperationsfähigkeit

HABEN WIR DICH NEUGIERIG GEMACHT?

Wenn dich diese anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen, mittelständischen Unternehmen anspricht, freuen wir uns auf deine Bewerbung unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an bewerbung@ww-energie.com. Fragen beantwortet dir gerne Reinhard Schlüter T 0 52 51 / 5 03 –63 21. Wir verwenden deine Daten ausschließlich gemäß unserer Datenschutzhinweise/-erklärung: <https://www.westfalenweser.com/wir/karriere/datenschutz-bewerber-interessenten>.



Vernetzt in die Zukunft.

