



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 Fernwärmeconzepte 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.

Elektromonteur (gn) für die Betriebsstelle Porta Westfalica

Bereich Betrieb Nord, unbefristet, Vollzeit, Standort Porta Westfalica

UNSER ANGEBOT

Gestalte die Energiewende: Bei uns prägt du heute die Zukunft von morgen, denn wir sind der Motor der Energiewende vor Ort. Herausfordernde, spannende und anspruchsvolle Aufgaben in einem engagierten Team warten auf dich

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

Sei Teil unserer Gemeinschaft: Wir bieten eine offene, inklusive und werteorientierte Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und sind überzeugt - um Innovationen zu fördern, braucht es Vielfalt und Flexibilität. So können wir die besten Ideen entwickeln und innovative Lösungen finden

Plane mit uns deine Zukunft: Wir fordern und fördern dich ganz nach deinen persönlichen Stärken und bieten dir ein wertschätzendes Arbeitsumfeld mit regelmäßigen Mitarbeiterbefragungen, umfangreichen Weiterbildungsmöglichkeiten, Coachings und vielem mehr

Erwarte ein attraktives Vergütungspaket: Wir finanzieren eine betriebliche Altersvorsorge, zahlen nach Tarif und bieten 13 Monatsgehälter zuzüglich einer Ergebnisbeteiligung

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

Mach mit bei der Gesundheit: Nutze unsere vielfältigen Gesundheitsangebote von Vorsorgeuntersuchungen bis hin zu Sportangeboten

Sei willkommen: Für die eigenständige Ausübung deiner Tätigkeit wird dir ein Dienstfahrzeug gestellt. An unseren Standorten stehen dir kostenlose Parkplätze zur Verfügung

Bilde dich weiter: Nutze unsere attraktiven Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten für deinen beruflichen Erfolg

DEINE AUFGABEN

- Durchführung von Erstmaßnahmen, Störungseingrenzung und -beseitigung
- Überwachung und Inbetriebnahme von Netzbetriebsmitteln
- Durchführung von Schalthandlungen im Netz
- Übernahme der Anlagenverantwortung nach DIN VDE
- Ausführung und Überwachung von Inspektions-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- Koordinierung und Abwicklung von Kleinbaumaßnahmen
- Verantwortliche Baubegleitung „vor Ort Baustellenabwicklung“
- Abwicklung von Netz-, Anlagen- und Zählermontagen
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst

DEIN PROFIL

- Du hast eine abgeschlossene technische Berufsausbildung zur Elektrofachkraft (gn)
- Idealerweise hast du bereits erste Erfahrung im Betrieb, Bau und in der Instandhaltung von Stromnetzen
- Du verfügst über Basiskenntnisse in MS Office, GIS/Lovion und SAP
- Du hast ein sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden und Dienstleistern
- Deine selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise zeichnet dich aus
- Du besitzt idealerweise einen Führerschein der Klasse BE

HABEN WIR DICH NEUGIERIG GEMACHT?

Wenn dich diese anspruchsvolle Tätigkeit in einem agilen, mittelständischen Unternehmen anspricht, freuen wir uns auf deine Bewerbung unter Angaben deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an bewerbung@ww-energie.com. Fragen beantwortet dir gerne Stefan Lotzmann, T 0 52 51 / 5 03 - 40 81. Wir verwenden deine Daten ausschließlich gemäß unserer Datenschutzhinweise/-erklärung: <https://www.westfalenweser.com/wir/karriere/datenschutz-bewerber-interessenten>.



Vernetzt in die Zukunft.

