



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) für den Betrieb von Umspannwerken

Spezialsachbearbeiter (gn), Bereich Betrieb Hochspannungsanlagen, Standort Paderborn, unbefristet, Vollzeit

### UNSER ANGEBOT

**Erwarte ein attraktives Vergütungspaket:** 13 Monatsgehälter zuzüglich Ergebnisbeteiligung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis in der Westfalen Weser Netz GmbH

**Nutze die Chance:** Herausfordernde und spannende Aufgaben in einem engagierten Team und eine flexible Arbeitszeitregelung innerhalb einer 38 Std./Woche mit der Möglichkeit auf Homeoffice warten auf dich

**Sei Teil unserer Gemeinschaft:** Wir bieten eine offene und werteorientierte Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien

**Plane mit uns deine Zukunft:** Wir finanzieren eine Altersversorgung und bieten ein Lebensarbeitszeitkonto

**Mach mit bei der Gesundheit:** Du kannst auf vielfältige Gesundheitsangebote zurückgreifen

**Sei willkommen:** In unserer schönen Dom- & Universitätsstadt Paderborn erreichst du uns problemlos mit Bahn oder Auto. Kostenlose Parkplätze stehen ebenfalls zur Verfügung

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

### DEINE AUFGABEN

- Überprüfung und Inbetriebnahme von Anlagenteilen
- Fehlersuche und Reparatur bei Betriebsstörungen
- Durchführung von Schalthandlungen in Hochspannungsanlagen
- Ermittlung und Bewertung des Anlagenzustands
- Kostenverantwortliche Planung von Instandhaltungsmaßnahmen in Umspannwerken
- Beauftragung und Überwachung von internen und externen Dienstleistern
- Planung und Durchführung von Revisionen zur Qualitätssicherung in Versorgungsanlagen bis 110kV Spannungsebene
- Disposition von Mitarbeitenden und Fremdpersonal
- Durchführung von Mitarbeiterqualifikationen im Bereich Umspannwerke und Schaltanlagen
- Unterweisung von internen und externen Kunden (gn)

### DEIN PROFIL

- Du verfügst über eine abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung, wie z. B. Elektroniker für Betriebstechnik (gn) oder eine vergleichbare Berufsausbildung, wie z.B. Mechatroniker (gn)
- Du hast eine abgeschlossene oder in der Ausbildung befindliche Zusatzqualifikation als Meister/Techniker (gn) im Elektrobereich und Berufserfahrung im Bereich Umspannwerke und Schalthäuser
- Idealerweise hast du eine Schaltberechtigung für Hochspannungsanlagen
- Du hast sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den gängigen MS Office Anwendungen, gerne auch im SAP und Lovion
- Die englische Sprache beherrscht du grundlegend und einen Führerschein der Klasse BE besitzt du ebenfalls
- Deine Kommunikationsfähigkeit zeichnet dich ebenso aus wie deine Selbstständigkeit
- Du überzeugst uns durch dein hohes Maß an Kundenorientierung und deine teamorientierte Arbeitsweise

### HABEN WIR DICH NEUGIERIG GEMACHT?

Wenn dich diese anspruchsvolle Tätigkeit in einem agilen, mittelständischen Unternehmen anspricht, freuen wir uns auf deine Bewerbung unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an [bewerbung@ww-energie.com](mailto:bewerbung@ww-energie.com). Fragen beantwortet dir gerne Holger Geweke, T 0 52 51 / 5 03 – 29 32. Wir verwenden deine Daten ausschließlich gemäß unserer Datenschutzhinweise/-erklärung: <https://www.westfalenweser.com/wir/karriere/datenschutz-bewerber-interessenten>.



Vernetzt in die Zukunft.

