



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.

Experte (gn) im Bereich Anlagenprojektierung

Fachspezialist (gn), Bereich Stromanlagen & HS-Leitungen, Standort Paderborn oder Bad Oeynhausen, unbefristet, Vollzeit

UNSER ANGEBOT

Erwarte ein attraktives Vergütungspaket: Wir zahlen nach Tarif und bieten 13 Monatsgehälter zuzüglich einer Ergebnisbeteiligung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis

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

Sei Teil unserer Gemeinschaft: Wir bieten eine offene und werteorientierte Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien, regelmäßigen Mitarbeiterbefragungen, umfangreichen Weiterbildungsmöglichkeiten, Coachings u. v. m.

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

Mach mit bei der Gesundheit: Nutze unsere vielfältigen Gesundheitsangebote

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

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

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

DEINE AUFGABEN

- Planung und Bau von Stromversorgungsanlagen (Schalthäuser und Umspannwerke) in der 110/30/20/10kV Spannungsebene
- Klärung von technischen Standardausführungen im Anlagenbau sowie Berücksichtigung individueller Aspekte im Drittkundengeschäft
- Anfertigung von Machbarkeitsstudien, u. a. Klärung von Grundstücks- und Infrastrukturanlagen und Thema Netzanschluss
- Durchführung von Schalthandlungen
- Kalkulation und Budgetverantwortung von Stromversorgungsprojekten
- Erstellung und Ausgabe von Ausschreibungsunterlagen sowie Betreuung und Kontrolle der Ausführung
- Revision/Qualitätssicherung von Stromversorgungsanlagen
- Aktive Teilnahme an Vergabeverhandlungen

DEIN PROFIL

- Du hast ein abgeschlossenes oder in Ausbildung befindliches Bachelorstudium im Bereich der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise konntest du bereits Erfahrungen im Bereich der Energieversorgung sowie in der Führung und Verantwortung von Projekten sammeln
- Bestenfalls verfügst du über eine Schaltberechtigung und hast an Seminaren im Bereich Arbeitssicherheit und Projektmanagement teilgenommen
- Du ergreifst die Initiative und stehst Veränderungen aufgeschlossen gegenüber
- Dein unternehmerisches Handeln zeichnet dich ebenso aus wie dein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Du arbeitest gerne im Team
- Idealerweise hast du Basiskenntnisse in SAP sowie in A-Cad
- Deine sehr guten Kenntnisse in der MS Office-Welt runden dein Profil ab

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. Fragen beantwortet dir gerne Franjo Senger T 0 52 51 / 5 03 – 12 35. Wir verwenden deine Daten ausschließlich gemäß unserer Datenschutzhinweise/-erklärung: <https://www.westfalenweser.com/wir/karriere/datenschutz-bewerber-interessenten>.



Vernetzt in die Zukunft.