



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.

Ingenieur Energietechnik (gn) für Energiemanagement

Fachspezialist (gn), Bereich Innovation, Standort Paderborn, 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 wertorientierte 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 finanzieren deine 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

- Entwicklung und Umsetzung von Markt-/Geschäftsmodellen im Bereich Engineeringdienstleistung für Gewerbe- und Industriekunden
- Planung, Konzeption und Umsetzung von Engineeringdienstleistungen in Zusammenarbeit mit Industrie- und Gewerbekunden
- Angebotserstellung und Projektumsetzung sowie Kundenbetreuung
- Marktbeobachtung und Analyse der Kundenbedürfnisse zur Ableitung passgenauer Kundenlösungen
- Bewertung und Auswahl von technischen Lösungen sowie Verfolgung der technologischen Entwicklung im Bereich der gesamtenergetischen Optimierung
- Aufbau von Entwicklungspartnerschaften sowie Koordination mit internen/externen IT-Systemdienstleistern
- Mitwirkung bei der Entwicklung von langfristigen, innovativen, CO₂-neutralen Strategien
- Fördermittelmanagement

DEIN PROFIL

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium
- Idealerweise hast du bereits eine technische Ausbildung absolviert
- Du hast Erfahrungen im energiewirtschaftlichen Umfeld gesammelt
- Du hast sehr gute Kenntnisse in den gängigen MS Office Anwendungen und idealerweise grundlegende Programmierkenntnisse
- Eine Verständigung auf Englisch ist für dich kein Problem
- Du überzeugst uns mit deiner Kommunikationsfähigkeit und deiner Kundenorientierung
- Dein unternehmerisches Denken zeichnet dich ebenso aus wie deine Eigeninitiative

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 Mike Süggeler, T 0 52 51 / 5 03 – 73 49. Wir verwenden deine Daten ausschließlich gemäß unserer Datenschutzhinweise/-erklärung: <https://www.westfalenweser.com/wir/karriere/datenschutz-bewerber-interessenten>.



Vernetzt in die Zukunft.

