

Stecken Sie Ihre *ENERGIE* in  
unser Unternehmen!

ENERVIE - Energie fürs Leben.

Für weitere Informationen steht  
Ihnen Herr Karsten Wöstenberg  
unter 02331 123-22653 gern zur  
Verfügung.

ENERVIE  
Südwestfalen Energie und Wasser AG  
Karsten Wöstenberg  
Platz der Impulse 1  
58093 Hagen  
personal@enervie-gruppe.de

Im Unternehmensverbund der ENERVIE - Südwestfalen Energie und Wasser AG liefern Mark-E und Stadtwerke Lüdenscheid im Schwerpunkt im südlichen Nordrhein-Westfalen Strom, Gas, Wärme und Trinkwasser. Zu unseren rund 400.000 Kunden zählen Haushalte, Industrie- und Gewerbebetriebe sowie Stadtwerke und Kommunen. Unser Energiehandel ist ein kompetenter Partner der Energiewende. Für das kundenorientierte Angebot technischer und energienaher Dienstleistungen stehen in der Unternehmensgruppe ENERVIE Service und Mark-E Effizienz. Die Netzgesellschaft ENERVIE Vernetzt baut und betreibt Strom-, Gas- und Wassernetze in der Region.

Wir suchen für unsere Konzerntochter, ENERVIE Vernetzt GmbH, zur Verstärkung der Abteilung Netzwirtschaft für den Standort Lüdenscheid einen

## Referenten Einspeise-/Lastmanagement (w/m/d)

### > Ihre Aufgaben

Entwickeln, Koordinieren und Optimieren von Konzepten und Abläufen beim Management von Einspeisern und steuerbaren Lasten, sowie von neuen, durch die Energiewende bedingten Prozessen

Teamübergreifendes Entwickeln von innovativen Möglichkeiten zur Steuerung der Netze

Entwickeln von Konzepten und Vorgaben zur gesetzeskonformen Messung, Abrechnung und Vertragsgestaltung von Einspeisern und Lasten

Steuern des gesetzeskonformen Prozesses zur Abwicklung der EEG- und KWK-G-Mengen im Netzgebiet und für Dritte

Sicherstellen der Rechnungs- und Gutschriftsprüfung gegenüber den Übertragungsnetzbetreibern und Einspeisern

Unterschriftsreifes Erstellen von Verträgen für die EEG- und KWK-G-Anlagen entsprechend der aktuellen Rechtslage

Sicherstellen der Vermarktung der KWK-Einspeisungen der Anlagenbetreiber über verschiedene Absatzkanäle

Entwickeln von Modellen und Systemen zur Beurteilung des Netzzustandes unter Berücksichtigung von Einspeisern und steuerbaren Lasten, sowie innovativen Netzbetriebsmitteln

### > Ihr Profil

Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium im Bereich Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine vergleichbare Ausbildung

Hohes energiewirtschaftliches Fachwissen, sowie sehr gute Kenntnisse über den Aufbau und die Funktionsweise von Stromnetzen

Fortgeschrittene Kenntnisse über die Netzregulierung

Sehr gute Kenntnisse der einschlägigen Gesetze und Regelwerke wie z.B. EnWG, EEG, KWKG usw.

Sehr gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office-Produkten, sowie SAP IS-U

### > Wir bieten

Ein dynamisches Unternehmen, das sich für die Zukunft aufstellt

Ein professionelles und modernes Arbeitsumfeld mit einem anspruchsvollen und eigenverantwortlichen Aufgabengebiet

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins.