



**STADTWERKE
ROSTOCK**

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Bereich Unternehmensentwicklung einen

Systementwicklungsingenieur

in Elektrotechnik/Energietechnik (m/w/d)



Tarifvertrag TV-V
mit 30 Tagen Urlaub



Flexible
Arbeitszeiten



Leben und Arbeiten
in Ostsee-Nähe



hauseigenes
Betriebsrestaurant



Fort- und
Weiterbildungen



Gesundheits- und
Sportangebote

Das ist Ihre Stelle

- Sie erarbeiten und erstellen eigenverantwortlich Entscheidungsvorlagen für Investitionsvorhaben zur zukunftssicheren Umstellung der technischen Versorgungssysteme auf erneuerbare Energien, inklusive Tauglichkeitsuntersuchungen.
- Dafür führen Sie eine umfassende Marktbeobachtung im Energiesektor sowie eine ständige Beobachtung der elektrotechnischen Entwicklungen durch. Anhand derer antizipieren Sie eine Bewertung disruptiver technischer Entwicklungen und leiten Maßnahmen unter Einbeziehung aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse ab.
- Weiterhin sind Sie verantwortlich für die Erarbeitung von Leitlinien zur strategischen Gesamtausrichtung aller Sparten des Unternehmens bei der Erzeugung, Speicherung und dem Einsatz des Primärenergieträgers Strom unter Koordinierung und Zusammenführung aller internen Stakeholder.
- Sie erarbeiten eine strategische Analyse der elektrischen Infrastruktur der Bestandsanlagen- und Systeme zur Optimierung vorhandener sowie potenzieller Standorte. Strategisches Assetmanagement führt zur Optimierung der Ausrichtung elektrotechnischer Bestandssysteme aller Sparten zur effizienten Nutzung des Energieträgers Strom.

Das ist Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Elektrotechnik, elektrische Energietechnik, Hochspannungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- In Ihren mindestens 5 Jahren Berufserfahrung haben Sie umfassende Erfahrungen in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Elektrotechnik/elektrische Energietechnik/Hochspannungstechnik/Kraftwerkstechnik o.ä. gesammelt.
- Weiterhin bringen Sie vertiefende IT-Kenntnisse, insbesondere fachspezifische Kenntnisse in Netzberechnungs- und Netzsimulationssoftware (z.B. Digsilent), mit.
- Ihre ausgeprägte Kommunikations- und Durchsetzungsstärke können Sie gut in der Arbeit im Team einsetzen.
- Im fachspezifischen Kontext sind Sie auch englischsprachig in Wort und Schrift sicher.
- Sie besitzen einen Führerschein der Klasse B.

Bitte senden Sie Ihre **vollständige** Bewerbung per E-Mail als **ein** PDF-Dokument, gern auch passwortgeschützt, bis zum **3. Juli 2020** an Bewerbung@swrag.de.

Mehr Informationen auf swrag.de