



Unter dem Motto „Energie aus der Mitte“ sorgt die EAM gemeinsam mit ihren Tochtergesellschaften seit mehr als 90 Jahren für die sichere und zuverlässige Energieversorgung von rund 1,3 Millionen Menschen in weiten Teilen Hessens, in Südniedersachsen sowie in Teilen von Nordrhein-Westfalen, Thüringen und Rheinland-Pfalz. Das Leistungsspektrum der EAM-Gruppe umfasst neben dem Betrieb von Strom-, Gas- und Wassernetzen den Vertrieb von Ökostrom- und Erdgasprodukten. Außerdem treibt sie den Ausbau der erneuerbaren Energien in der Region voran, bietet energiewirtschaftliche Dienstleistungen an und ist im Geschäftsfeld Telekommunikation aktiv. Die EAM-Gruppe ist zu 100 Prozent in kommunaler Hand und beschäftigt mehr als 1.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 20 Standorten.

Wir suchen für unsere Tochtergesellschaft EAM Netz GmbH am Standort Kassel einen

Sachbearbeiter Energieprognosen und Qualitätssicherung (m/w/d)

Unsere Herausforderung

Für die Sicherheit der Netzstabilität und zur Vermeidung von Netzengpässen im deutschen Stromnetz müssen ab Oktober 2021 auch die Verteilnetzbetreiber die Redispatch-Prozesse umsetzen. Aus den bisherigen Einspeisemanagement-Maßnahmen werden prognosebasierte Regelungsmaßnahmen für alle konventionellen und erneuerbaren Erzeugungsanlagen ab 100 kW. Für die Umsetzung wird von EAM Netz die gesamte Prozesskette aufgebaut – beginnend mit der Erstellung von Last-/Erzeugungsprognosen, über die Netzzustandsanalyse im Netzleitsystem bis hin zum finanziellen Ausgleich.

Für diese spannenden Aufgaben suchen wir Verstärkung!

Ihre Aufgaben

- › Verantwortung für die Erstellung, Überwachung und Weiterentwicklung der Energieprognosen (Last- und Einspeiseprognosen)
- › Verantwortung für die optimale Durchführung der Prognoseprozesse nach den gesetzlichen und prozessualen Anforderungen sowie die operative Umsetzung
- › Weiterentwicklung der operativen Prozesse für die Erstellung der Energieprognosen
- › Erstellen von fachlichen Vorgaben für die operativen Mitarbeiter der Energieprognoseerstellung und Abstimmung mit anderen Fachabteilungen (z. B. Netzleitstelle, Abrechnung)
- › Analyse von neuen Anforderungen (z.B. Gesetzesänderungen) und Überführung in Umsetzungskonzepte
- › Erstellen und analysieren von Auswertungen netztechnischer Daten (z. B. Lastfluss)
- › Projektarbeit sowie Verbandsarbeit (u. a. BDEW, VKU)
- › Teilnahme an der Rufbereitschaft

Ihr Profil

- › Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung
- › Kenntnisse energiewirtschaftlicher Systeme (insb. Zeitreihenmanagementsysteme wie bspw. BelVis) sowie sehr gute MS Office Kenntnisse
- › Strukturiertes sowie analytisches Denken und Handeln sowie Erkennen übergreifender Zusammenhänge
- › Problemlösungskompetenz
- › Zuverlässigkeit, Eigenverantwortung und Selbstständigkeit
- › Veränderungsbereitschaft und -fähigkeit
- › Unternehmerisches Denken und Handeln
- › Durchsetzungs- und Überzeugungskraft
- › Fähigkeit zur Selbstorganisation, Planung und Priorisierung
- › Führerschein Klasse B gewünscht

Interessiert? Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen über unser Stellenportal auf www.EAM.de/Karriere zu.

Haben Sie noch Fragen? Unter der Telefonnummer **0561 933-1059** steht Ihnen unsere Personalmanagerin **Julia Kleinerüschkamp** gern zur Verfügung.

www.EAM.de

