

Die EKT-Gruppe versorgt die Thurgauer Gemeinden sicher und zuverlässig mit Strom. Einen Teil davon produziert sie selbst aus neuen erneuerbaren Energien und engagiert sich für eine nachhaltige Wärmeerzeugung. Ausserdem kauft und verkauft die EKT Strom in der ganzen Schweiz. Daneben betreibt sie ein flächendeckendes Glasfasernetz und seit 2018 ein eigenes Datacenter im Thurgau. Zur Verstärkung unseres Teams in Arbon/Sulgen suchen wir eine/einen

Projektleiter/in / EVU-Berater/in Netzbau Engineering (m/w) 80-100%

In dieser anspruchsvollen und sehr abwechslungsreichen Funktion sind Sie für die Beratung und Betreuung unserer Thurgauer EVU-Kunden verantwortlich. Als Teil des Netzbau Engineering-Teams realisieren Sie mit Ihren Projektierungs- und Bauleitungsfähigkeiten die technischen Systeme im Nieder- und Mittelspannungsverteilnetz unserer Kunden wie auch jene der EKT. Als kundenorientierte Ansprechperson und Projektverantwortliche/r haben Sie dabei stets Termine, Kosten und Qualität im Griff.

In diesem spannenden Umfeld erwarten Sie folgende Aufgaben:

- Finanzielle, qualitative, terminliche und technische Verantwortung für EVU und div. Netzprojekte
- Beratung, Projektierung und Erstellung von Zielnetzen, Netzkonzepten, Netzerweiterungen und Netzsanierungen für Kunden
- Projektierung der Anlagen unter Beachtung der Vorgaben des Netzbetriebes sowie der Berücksichtigung bestehender Konzepte und Normen
- Beurteilungen und Bewilligungen von technischen Anschlussgesuchen mit branchenüblichen Softwaretools
- Mitarbeit in internen und externen Arbeitsgruppen zu neuen Netztechnologien

Sie haben Erfahrung in der Beratung und Projektierung von elektrischen Verteilnetzen und verfügen über Berufspraxis im Umfeld der Energieversorgung. Zudem bringen Sie eine Grundausbildung im elektrotechnischen Bereich und eine Weiterbildung auf Stufe HF, FH oder die Meisterprüfung mit. Eine Zusatzausbildung im Bereich der Betriebswirtschaft rundet dabei ihr Profil ab, oder Sie interessieren sich dafür, eine solche zu absolvieren. Das elektrische Energieverteilnetz ist einem starken Wandel hin zur Dezentralisierung (Einspeisung von Energieerzeugungsanlagen, PV-Anlagen) ausgesetzt. Sie haben deshalb eine hohe Affinität zu vernetzten Systemen, Netzberechnungen, sind stets am Puls der Technik und motiviert, dieses Wissen in der Praxis anzuwenden und zu erweitern.

Die grosse Eigenverantwortung bedingt eine selbständige, zugreifende und ergebnisorientierte Persönlichkeit mit systematischer, strukturierter Vorgehensweise und flexiblem Handeln. Sie sind ein absoluter Teamplayer. Sie verstehen es, zu kommunizieren und die Kunden stehen bei Ihnen im Fokus.

Wir bieten eine anspruchsvolle und vielseitige Herausforderung mit attraktiven Anstellungsbedingungen in einem eingespielten und dynamischen Team.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und finden Sie sich im Anforderungsprofil wieder? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung oder auf eine erste Kontaktaufnahme mit Herrn Pascal Spring, Leiter Netzbau Engineering (071 440 62 73, pascal.spring@ekt.ch). Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte an **personal@ekt.ch**.