



Elektrotechniker als Projektleitung für den Bau von Umspannwerken und Sondertechnik (m/w/d)

TenneT ist im Wachstum, um seine strategischen Ziele zu erreichen: Wir packen den Umbruch der Energieversorgung an. Wir machen Energiewende! Mach mit – durch einen Job, der wirklich etwas bewegt! Wir suchen einen leidenschaftlichen **Ingenieur als Projektleitung für den Bau von Umspannwerken (m/w/d)** am **Standort Bayreuth, Borken, Lehrte, Oldenburg oder Rendsburg (Audorf)**, vielleicht bist Du das?

In dieser Ausschreibung sind die mehrere Anstellungsorte möglich, bitte geben Sie bei der Bewerbung zu dieser Stelle Ihren favorisierten Arbeitsort an.

Dein Beitrag für TenneT

- Als **Projektleiter** bei TenneT sorgst Du eigenverantwortlich dafür, dass der **Bau von Umspannwerken und Sonderanlagen** (z.B. STATCOM, RPS und Kabelübergangsanlagen) optimal abgewickelt wird
- Du überwachst die **Primärtechnik** eigenverantwortlich, führst das **Projektteam** und übernimmst die Qualitätskontrolle auf den Baustellen
- Du **erstellst und kontrollierst Leistungsverzeichnisse**, nimmst an **Vergabeverhandlungen** teil und übernimmst das **Projektreporting** sowie die **Budgetplanung und -überwachung**
- Die Umsetzung und Kontrolle der SHE (Safety, Health & Environment) Richtlinien sowie die **Steuerung von Dienstleistern** liegt ebenfalls in Deinem abwechslungsreichen Aufgabenbereich
- Du bearbeitest **Genehmigungsverfahren** nach dem Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) und vertrittst das Projekt bei den Behörden
- Schließlich steuerst und koordinierst Du die **Inbetriebnahme** der Umspannwerke und Sonderanlagen

Dein Profil

- Ein Studium im Bereich **Elektrotechnik/Energietechnik** hast Du erfolgreich abgeschlossen. Alternativ besitzt Du eine vergleichbare Qualifikation
- Du bringst erste Berufserfahrung als **Projektleiter** mit und hast Interesse daran, dich in Umspannwerksprojekte einzuarbeiten
- Du verfügst über gute MS-Office und SAP Kenntnisse und hast Spaß am **Projektmanagement**
- Eine gute sprachliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in **Deutsch** setzen wir für diese Position voraus
- Ein hohes Maß an **Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Kontakt- und Teamfähigkeit** sowie **Durchsetzungsvermögen** zeichnen Dich aus
- Reisebereitschaft (1-2 Tage pro Woche zu deinen Baustellen) und ein Führerschein der **Klasse B**, runden Dein Profil ab

Zusätzliche Informationen

- Die Stelle ist frühestens ab April 2024 zu besetzen
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Die Stelle ist unbefristet

Unsere Benefits



We are family friendly and flexible



Health - your basis



Modern working environment



Attractive remuneration and social benefits



Personal development

Unser Recruiting Prozess

In nur wenigen Minuten kannst Du dich über unser Online-Bewerbungsformular bewerben so lange die Stelle veröffentlicht ist. Wir sichten danach die Unterlagen und melden uns schnellstmöglich zurück. Unser Auswahlverfahren besteht aus einem Interview.

Für weitere Fragen zum Einstellungsprozess stehe ich gern zur Verfügung:

Daniela Janizki
People | Talent Acquisition
05132 89-5747

Für weitere fachliche Fragen:

Georg Rothe
Grid Field Germany | North - Execution Stations
05132 89 - 2923



Anhören auf
Apple Podcasts



Anhören auf
Spotify



deezer

Schon gewusst? Strom kann man auch hören! Unser Podcast „Entlang des Stroms“ informiert rund um die Themen der Energiewelt

Unsere Herausforderungen

Grid Field Operations ist für die Durchführung von Feldoperationen,

Wartungsarbeiten und (Baseload-)Projekten verantwortlich. Wir sorgen für die Integrität und Sicherheit der uns anvertrauten Anlagen und gewährleisten gleichzeitig deren maximale Verfügbarkeit. Wir sorgen dafür, dass die Onshore-Netze von TenneT in Deutschland und den Niederlanden zuverlässig sind.

IDE, KI und mehr über TenneT

Als Unterzeichnerin der Charta der Vielfalt sind wir bei TenneT überzeugt, dass wir nur mit unterschiedlichen Perspektiven und Erfahrungen die Energiewende innovativ vorantreiben können. Wir begrüßen daher alle Bewerbenden – unabhängig von geschlechtlicher Identität, Religion, sexueller Orientierung, ethnischen Hintergrund, Behinderung oder Alter. TenneT strebt in den Positionen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Zudem begrüßen wir ebenfalls die Bewerbung von Menschen ohne deutsche Staatsbürgerschaft.

Wir freuen uns über die Bewerbungen von Menschen mit Behinderung. Wenn Du bereits in Deiner Bewerbung auf Deine (Schwer-) Behinderung hinweist, leiten wir Deine Bewerbung an unsere Schwerbehindertenvertretung weiter, sodass diese Deine Bewerbung nach § 178 SGB IX begleitet.

Da wir im Rahmen unseres Recruiting-Prozesses KI einsetzen, möchten wir an dieser Stelle Transparenz und Klarheit schaffen. Die KI dient ausschließlich als unterstützendes und empfehlendes Tool, um unsere Prozesse noch schneller und effizienter zu gestalten. Zu keinem Zeitpunkt werden automatisierte Entscheidungen getroffen.

TenneT ist ein führender europäischer Netzbetreiber. Wir setzen uns für eine sichere und zuverlässige Stromversorgung ein – 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr. Wir gestalten die Energiewende mit – für eine nachhaltige, zuverlässige und bezahlbare Energiezukunft. Als erster grenzüberschreitender Übertragungsnetzbetreiber planen, bauen und betreiben wir ein über 25.000 Kilometer langes Hoch- und Höchstspannungsnetz in den Niederlanden und großen Teilen Deutschlands und ermöglichen mit unseren 17 Interkonnektoren zu Nachbarländern den europäischen Energiemarkt. Mit einem Umsatz von 9,2 Milliarden Euro und einer Bilanzsumme von 45 Milliarden Euro sind wir einer der größten Investoren in nationale und internationale Stromnetze, an Land und auf See. Jeden Tag geben unsere 8.300 Mitarbeiter ihr Bestes und sorgen im Sinne unserer Werte Verantwortung, Mut und Vernetzung dafür, dass sich mehr als 43 Millionen Endverbraucher auf eine stabile Stromversorgung verlassen können.

Lighting the way ahead together

<https://careers.tennet.eu/careers/JobDetail/92154>