



## Ingenieur als Referent Kreuzungsmanagement zur Koordination von Großprojekten (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 Referent Kreuzungsmanagement zur Koordination von Großprojekten (m/w/d) am Standort Bayreuth oder Lehrte, vielleicht bist Du das?

### Dein Beitrag für TenneT

Im Bereich **Rights and Environment Management** kümmern wir uns im Team Crossing | Grid & Projects um die Einholung von Kreuzungs-, Gestaltungs- und Sondernutzungsverträge für unsere Hoch- und Höchstspannungsleitungen. Der Schwerpunkt dieser Stelle liegt auf der Unterstützung und Koordination von Großprojekten bei TenneT. Die **Kombination aus technischen und rechtlichen Belangen** macht diese Aufgabe besonders reizvoll.

- Du bist verantwortlich für die **Ausarbeitung von Richtlinien und Standards zum Kreuzungsmanagement sowie der Wegenutzung** und wirst diese in den Projekten nachhalten
- Als Teil der Linienabteilung übernimmst Du die **Koordination und Beratung der zugeordneten Projekte**. Weiterhin agierst Du als **Ansprechpartner** für interne sowie externe **Stakeholder** zu Anfragen aus Deinem Bereich
- Die **Festlegung, Beauftragung und Überprüfung von Kreuzungs- sowie Wegenutzungsunterlagen** gehören ebenso zu Deinem Aufgabenbereich wie die anschließenden **Verhandlungen** (Herstellungs- und Betriebsphase) der Vorgänge außerhalb unserer Richtlinien und Vorgaben
- Du **steuerst externe Dienstleister und koordinierst die Projektabwicklung** zwischen unseren Vertragspartnern und den Projekten
- Du arbeitest **Schulungen** zu unseren Kreuzungsmanagementthemen aus und führst diese durch
- In Deinen Aufgabenbereich fällt schließlich auch die **Qualitätskontrolle** von Vorgängen während der Projektphase, ggf. das aktive Eingreifen in die Projektvorgänge sowie die anschließende Qualitätssicherung der Dokumentenübergabe an den Betrieb

### Dein Profil

- Ein **technisches Studium** (Elektrotechnik, Energietechnik, Vermessungstechnik, etc.) hast Du erfolgreich abgeschlossen. Alternativ besitzt Du eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise konntest Du bereits **Erfahrung im Bereich der Freileitungs- oder Kabeltechnik** sammeln. Ist dies **nicht der Fall?** Kein Problem, wenn Du **großes Interesse an diesen Themen und hohe Lernbereitschaft** mitbringst
- Dich zeichnen ein **souveränes Auftreten, Verhandlungsgeschick** und **Durchsetzungsvermögen** aus.

### Zusätzliche Informationen

- Ab 1.8.2025
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Die Stelle ist unbefristet
- Die Stelle kann vorzeitig offline genommen werden, darum zögere nicht dich zu bewerben!

### Unsere Benefits



### 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:

Lydia Dauelsberg  
People | Talent Acquisition  
T +49 (0)5132 89-6277

Für weitere fachliche Fragen:

Martin Knauer  
Lead Rights and Environment Management  
Martin.Knauer@tennet.eu



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

Außerdem sollte es Dir Spaß machen, im Team zu arbeiten und Kontakte zu knüpfen

- Neben **sehr guten Deutschkenntnissen** in Wort und Schrift bringst Du bestenfalls gute Englischkenntnisse mit
- Die **Bereitschaft zu regelmäßigen Dienstreisen** und ein PKW-Führerschein runden Dein Profil ab

## 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/86449>