



Technischer Spezialist Betriebsmittelkennzeichnung (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 technischen Spezialisten für Betriebsmittelkennzeichnung (m/w/d) am Standort Hannover, vielleicht bist Du das?

Dein Beitrag für TenneT

In Deiner wichtigen Rolle verantwortest Du die Umsetzung der Betriebsmittel (BMK)-Spezifikationen von TenneT in deutschen Projekten.

- In engem Austausch mit den Kollegen unterstützt Du die internen und externen Stakeholder bei der Entwicklung und Anwendung der BMK auf Grundlage der ISO/IEC 81346, dabei achtest Du auf die verschiedenen Anforderungen von Interessengruppen wie den Projekten, dem Betrieb und der Netzfürung sowie auf Aspekte der Arbeits- und Systemsicherheit
- Du unterstützt das optimale Zusammenspiel der Prozesse mit der Nutzung des BMK-Systems, nimmst dabei die Bedürfnisse verschiedener Interessengruppen auf und setzt diese bestmöglich um
- In Deiner Verantwortung liegt die Dokumentation der geltenden Regeln für TenneT und Du schulst interne und externe Stakeholder, einschließlich ihrer Subunternehmer
- Du bist Teil von Initiativen zur Weiterentwicklung einer funktionalen Arbeitsumgebung für das Thema BMK
- Im Zuge Deiner Arbeit engagierst Du Dich in internen und externen Gremien zur Weiterentwicklung des Standards

Dein Profil

- Du hast Dein Studium (Uni/FH) im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen erfolgreich abgeschlossen oder bringst einen vergleichbaren Abschluss mit
- In der Durchführung von BMK technischen Anlagen verfügst Du über mehrjährige Berufserfahrung und bringst idealerweise zudem umfassende Kenntnisse hinsichtlich der relevanten Standards und Normen (insbesondere ISO/IEC 81346) mit
- Erfahrung im Bereich Building Information Management (BIM), Systemtechnik und Datenmanagement sind von Vorteil, genauso wie Know how über die Anforderungen eines Übertragungsnetzbetreibers (ÜNB)
- Da wir ein internationales Team sind und mit unseren weltweiten Kollegen eng zusammenarbeiten, sind sehr gute Englischkenntnisse notwendig
- Als kooperativer und lösungsorientierter Teamplayer bist Du flexibel, engagiert, reisebereit und besitzt einen Führerschein

Zusätzliche Informationen

- Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Die Stelle ist zunächst bis Ende Juni 2030 befristet
- Die Position erfordert eine regelmäßige Reisebereitschaft, abhängig von den jeweiligen Anforderungen

Die Stelle kann vorzeitig offline genommen werden, darum zögere nicht dich zu bewerben!

Unsere Benefits



We are family friendly and flexible



Health - your basis



Modern working environment



Attractive remuneration and social benefits



Personal development

Unser Recruiting Prozess

Wir freuen uns auf deine Bewerbung – in nur wenigen Minuten online möglich! Wir prüfen deine Unterlagen und melden uns schnellstmöglich zurück. Unser Auswahlverfahren besteht aus einem Interview.

Für weitere Fragen zum Einstellungsprozess stehe ich gern zur Verfügung:

Larissa Fuchs
People | Talent Acquisition
Larissa.Fuchs@tennet.eu



Anhören auf
Apple Podcasts



Anhören auf
Spotify



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

Unsere Herausforderungen

Die Abteilung Build DC verantwortet die Umsetzung von DC-Onshore- und Offshore-Projekten, darunter das 2GW- und 900MW-Programm. Sie steuert Partnerschaften mit Schlüssellieferern und bietet Projektmanagement-, Engineering- und Unterstützungsleistungen wie Bau, Genehmigungen, Kabelverlegung, Logistik und Inbetriebnahme. Die Einheit koordiniert regionale Aktivitäten, definiert Leistungsziele und stellt Standards, Methoden und Qualitätssicherung für DC-Großprojekte sicher.

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/111298>