



Grid Connection Coordinator DC (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 Grid Connection Coordinator DC (m/w/d) am Standort Hannover oder Lehrte, vielleicht bist Du das?

Dein Beitrag für TenneT

- Du begleitest die **DC Multiterminal Hubs** von der **Projektphase** bis in den Betrieb, überführst sie strukturiert in den Regelbetrieb und koordinierst in der **Betriebsphase** gemeinsam mit dem Operations Manager alle betrieblichen Aktivitäten
- In dieser Rolle trägst Du aktiv zur **Entwicklung und Umsetzung** der Betriebsstrategie bei und planst sowie steuerst **Betriebs-, Wartungs- und Brownfield-Projekte** mit Blick auf Performance, Budget und operative Exzellenz
- Die **Umsetzungsverantwortung** liegt bei Dir, indem Du die betriebliche und finanzielle Performance sicherstellst und den Operations Manager im täglichen operativen Umfeld unterstützt
- Als **zentrale Schnittstelle** koordinierst Du in Vorbereitungs-, Ausschreibungs- und Projektphasen alle betrieblichen Themen, entwickelst den **Operational-Readiness-Plan** nach internen Standards, steuerst dessen Umsetzung und berichtest an **relevante Stakeholder sowie externe Partner**
- Dabei **planst und organisierst** Du die Einbindung des Betriebspersonals, identifizierst Chancen und Risiken zur **Qualitätssicherung** und verantwortest in der späteren Betriebsführung Sicherheit, Verfügbarkeit, Kosteneffizienz sowie Deinen aktiven Beitrag zur **Sicherheitskultur**

Dein Profil

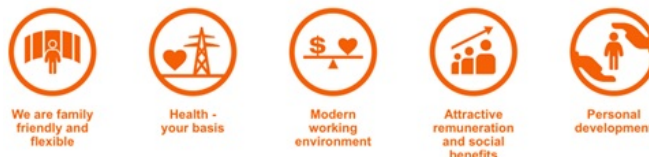
- Du verfügst über ein abgeschlossenes **Studium** in Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder über eine vergleichbare Qualifikation, idealerweise ergänzt durch **Projektmanagement-Kenntnisse** oder entsprechende Weiterbildungen
- Du bringst Erfahrung aus dem **Energie- und Technologieumfeld** mit, vorzugsweise im Kontext von HGÜ-Anlagen sowie Field Operations oder Maintenance
- Idealerweise hast Du bereits in der **Betriebs-, Anlagen- oder Produktionsleitung** gearbeitet und dabei Teams sowie komplexe Projektorganisationen mit unterschiedlichen Stakeholdern koordiniert
- Deine sehr guten **Deutsch- und guten Englischkenntnisse** runden Dein Profil ab

Zusätzliche Informationen

- Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Die Stelle ist unbefristet
- Die Position erfordert eine regelmäßige Reisebereitschaft von ca. **XX Tagen** innerhalb Europas, abhängig von den jeweiligen Anforderungen und einen **Führerschein der Klasse B**

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

Unsere Benefits



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:

Kseniya Verkhovod
People | Talent Acquisition
Kseniya.Verkhovod@tennet.eu



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

Die Abteilung Field Operations DC führt Feldarbeiten wie Wartung, Überholung und Kleinprojekte an Offshore- und HVDC-Anlagen durch. Sie verwaltet Asset-Daten, Dokumentation und standardisierte DC-Ingenieursleistungen. Die Einheit plant und steuert Betrieb & Wartung, überwacht Anlagen, managt Störungen und sichert die technische sowie organisatorische Einsatzbereitschaft neuer Anlagen. Zudem entwickelt sie kontinuierlich Wartungs- und Logistikstrategien und unterstützt mit technischem Know-how andere Ausführungseinheiten.

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/109786>