



Ingenieur Integration & Commissioning (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 mit dem Schwerpunkt Integration & Commissioning (I & C)** am Standort **Hannover**, vielleicht bist Du das?

Dein Beitrag für TenneT

Als **Technischer Spezialist I & C** musst Du mit den Systemen der Energieübertragung vertraut sein und kümmerst dich um alle Fragen, die im Zusammenhang mit der **Integration des Netz-Anschlusssystems** (i.d.R. Landstation, Platform und Windparks) in das Übertragungsnetz stehen.

- Du bist dabei eine wichtige Schnittstelle zwischen den Projekten, der Schaltleitung, dem Betrieb und der Abteilung Engineering & Services bei Inbetriebnahme-Aktivitäten
- Ein wichtiger Teil Deiner Arbeit ist es, die Dokumentation weiter zu entwickeln, zu vervollständigen und dafür zu sorgen, dass während einer Zuschaltung alle Voraussetzungen in deinem Verantwortungsbereich erfüllt sind
- Für deine Arbeit musst Du häufig auch am Ort der Aktivitäten sein, die sowohl On- als auch Offshore stattfinden können und ein hohes Maß an Mobilität erfordern
- Zur Vorbereitung auf dieses vielseitige Aufgabengebiet, ist eine umfassende Einarbeitung in verschieden Rollen, Funktionen und Verantwortungen mit einer ca 12-monatigen Hospitation in unserer Offshore-Betriebsabteilung GFO-O verbunden
 - Während der Hospitation bei GFO-O ist ein sehr hoher Reiseaufwand (80-100% der Arbeitszeit) in Norddeutschland, inklusive der Nordsee zu erwarten

Dein Profil

- Du verfügst über ein erfolgreich abgeschlossenes
 Studium (Uni/FH) der Elektrotechnik mit der Fachrichtung Energietechnik oder hast eine vergleichbare Qualifikation
- Vorteilhaft ist einschlägige Berufserfahrungen in Hochspannungsprojekten, im Zusammenhang mit Inbetriebnahme-Tätigkeiten
- Als Teamplayer zeichnest Du Dich durch Deine selbständige & gewissenhafte Arbeitsweise, sowie Deine hohen analytischen Fähigkeiten aus, genauso wie durch Deine Stärke mit Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen Ziele zu erreichen
- Eine sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise in deutscher und englischer Sprache ist für Dich genauso selbstverständlich wie der sichere Umgang mit gängigen IT-Systemen
- Die Stelle erfordert eine arbeitsmedizinische Eignung für Offshore-Operationen nach AWMF-Standard, sowie die Eignung für die Höhe (G41), die durch unseren Betriebsarzt festgestellt werden

Zusätzliche Informationen

- Bewerbungsgespräche für diese Position finden (teilweise) auf Englisch statt
- Die Stelle ist unbefristet
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37 Stunden
- Ab 01.01.2025

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.

Für weitere **Fragen zum Einstellungsprozess** stehe ich gern zur Verfügung:

Johanna Bunge
Recruiter| Talent Acquisition | PPL-TAC johanna.bunge@tennet.eu

Für weitere fachliche Fragen:
Fabian Eisenburger
Lead Project Execution
LPO-ES-IC | Large Projects Offshore
fabian.eisenburger@tennet.eu







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

Unsere Herausforderungen

Large Projects Offshore spielt eine Schlüsselfigur für die Energiewende. Der Bereich ist verantwortlich für die aktuelle und zukünftige Weiterentwicklung des gesamten Offshore-Netzes und damit verbunden für die Entwicklung und Realisierung der DC Interkonnektoren sowie des Offshore Windpark Netzverbundes im deutschen und niederländischen Bereich der Nordsee

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, ethnischem 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/84751