



Senior Engineer HVA/C / HKLS (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 Senior Engineer HVA/C / HKLS (m/w/d) am Standort Hannover, vielleicht bist Du das?

Dein Beitrag für TenneT

- Du übernimmst als **zentrale technische Instanz** die Bearbeitung **systemkritischer Fragestellungen** der mechanischen Netzanschlussysteme und bringst Deine Expertise ein, wenn Betriebsingenieure Störungen oder komplexe technische Herausforderungen nicht mehr eigenständig lösen können
- Die **technische Verantwortung** für die Standardisierung und Weiterentwicklung von **HVAC-Systemen** wie Kälte-, Klima- und Lüftungsanlagen sowie Brandschutzklappen liegt in Deinem Aufgabenbereich
- Als **fachliche Schnittstelle** zwischen Asset Management, Projekt, Betrieb und Einkauf stellst Du durch klare Vorgaben, Analysen und technische Entscheidungen einen stabilen und **effizienten Anlagenbetrieb** sicher
- **Komplexe Fehlerbilder** analysierst Du, leitest **nachhaltige Maßnahmen** ab und koordinierst die technische Aufarbeitung gemeinsam mit dem Betrieb – inklusive Root Cause Analysen, Incident Reports und Technical Bulletins
- In Abstimmung mit Projekt- und Betriebsteams wirkst Du an der **Weiterentwicklung von Instandhaltungsstrategien**, technischen Standards sowie der nächsten 2-GW-Generationen mit und übernimmst technische Verantwortung in Ausschreibungen, Angebotsbewertungen, Scope-Definitionen sowie als technischer Vertragshalter für Umbauten, Upgrades und Anpassungen an Bestandssystemen

Dein Profil

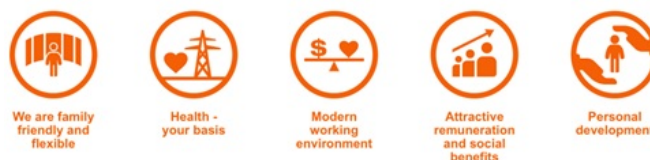
- Du verfügst über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches **Studium** im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Zudem verfügst über einschlägige **praktische Erfahrung** in der Klima-, Lüftungs- oder Kältetechnik und kennst die technischen Zusammenhänge aus der Praxis
- Fundierte **Erfahrung** in der Instandhaltung, Konstruktion oder Störungsanalyse bringst Du mit, idealerweise aus dem Industrie- oder Offshore-Umfeld
- Der sichere Umgang mit Normen, Regelwerken sowie gängigen **Projektmanagement-Methoden** zeichnet Dich aus
- 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. einer Woche pro Quartal**, abhängig von den jeweiligen Anforderungen und einen **Führerschein der Klasse B**
- Für die Tätigkeit ist die **Offshore Tauglichkeit nach AWMF Standard** notwendig, welche durch unseren Betriebsarzt festgestellt wird

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

Unsere Herausforderungen

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/112885>