



Warehouse Coordinator Ijmuiden

De energietransitie vraagt om slimme, daadkrachtige professionals. In **Ijmuiden** werken we daarom aan ons warehouse, zodat Nederland ook morgen kan rekenen op een betrouwbaar elektriciteitsnet. Draag jij hieraan bij als **Warehouse Coordinator**?

Jouw bijdrage aan TenneT

Hoe houd jij Nederland aan? Als warehouse coordinator in onze hub in Ijmuiden ben jij verantwoordelijk voor het coördineren en uitvoeren van de dagelijkse werkzaamheden in het magazijn, zodat Nederland kan blijven rekenen op betrouwbare en duurzame energie. Daarnaast ben jij onder andere verantwoordelijk voor:

- Zorgen voor een efficiënte ontvangst, opslag en verzending van goederen naar onze platformen
- Inpakken en laden van zendingen voor onze projecten
- Administreren van materialen in SAP S/4 Hana
- Zorgdragen voor een veilige en georganiseerde werkomgeving
- Samenwerken met andere afdelingen om de logistieke processen te verbeteren

Je bent 40 uur per week beschikbaar.

Jouw profiel en achtergrond

Bij TenneT zoeken we professionals die bijdragen aan de toekomst van ons elektriciteitsnet. Samen met Ramon zorg je voor de dagelijkse operatie en samen bouw je aan een toekomst bestendige logistieke fundament voor Offshore.

Wat breng jij mee?

- Ervaring in een magazijn- of logistieke functie
- Goede organisatorische en communicatieve vaardigheden
- Ervaring met het werken in SAP S/4
- In het bezit van een rijbewijs B en een heftruck certificaat
- Minimaal 5 jaar ervaring in een vergelijkbare functie, bij voorkeur in de energiesector of een technische omgeving.

Fluency in Dutch is required for this position, both written and spoken, as the primary working language is Dutch.

Een screening maakt onderdeel van de sollicitatieprocedure.

Onze uitdaging

Supply Chain Management ondersteunt de activiteiten van TenneT door te bepalen welke goederen en diensten nodig zijn om projecten en onderhoudswerkzaamheden te realiseren. Ook structureren en dekken we deze behoeften. Onze interne klant (TenneT) bedienen we en zorgen voor een betere samenwerking met onze externe leveranciers.

Extra informatie

TenneT biedt jou de kans om bij te dragen aan een duurzame energietoekomst. Samen met collega's, partners en stakeholders werk je aan innovatieve oplossingen die de energietransitie mogelijk maken. Bij ons krijg je de ruimte om je talent te ontwikkelen en werk je in een omgeving waarin jouw groei centraal staat. Wij bieden jou:

- Een contract, op basis van 40 uur per week.
- Een salaris in schaal 6: € 3583,- tot € 6303,- per maand met 8% vakantiegeld en 6% eindejaarsuitkering.
- Een solide pensioen via ABP: wij betalen 70% van jouw premie.
- 43 verlofdagen per jaar.
- Alle genoemde arbeidsvoorwaarden gelden bij een fulltime dienstverband, tenzij anders vermeld.

Flexibele voorwaarden

We hechten veel waarde aan een goede werk-privébalans en jouw persoonlijke ontwikkeling. Daarom bieden we flexibele oplossingen zoals:

- Hybride werken, inclusief een reiskosten-, internet- en een thuiswerkvergoeding.
- Ondersteuning voor jouw vitaliteit, met een bijdrage voor een sportabonnement en zorgverzekering.
- Ontwikkelingsmogelijkheden via de TenneT Academy, zodat jij je kennis en vaardigheden kunt blijven uitbreiden.

Sluitingsdatum voor deze vacature is vrijdag 9 mei 2025 om 14.00 uur.

De eerste gesprekken zullen plaatsvinden op woensdag 14 mei.

Heb je vragen over de vacature?

Neem contact op met Kim Thomas, via kim.thomas@tennet.eu. Voor inhoudelijke vragen over de functie kun je contact opnemen met Thijs van Stuivenberg, via thijs.van.stuivenberg@tennet.eu

Wij stimuleren initiatief en geven je de ruimte om met nieuwe ideeën te komen. Samen zorgen we ervoor dat Nederland in beweging blijft en klaar is voor de energie van morgen. Klaar om impact te maken? Solliciteer vandaag nog en word onderdeel van ons team!

Ons aanbod



We are family
friendly and
flexible



Health -
your basis



Modern
working
environment



Attractive
remuneration
and social
benefits



Personal
development

Ons recruitment process

Via ons sollicitatieformulier kun je binnen enkele seconden reageren. Zodra wij jouw sollicitatie ontvangen zullen wij deze screenen en z.s.m. contact opnemen. De selectieprocedure bestaat uit 2 gesprekken.

AI en meer over TenneT

Omdat we AI gebruiken als onderdeel van ons wervingsproces, willen we op dit punt graag transparantie en duidelijkheid creëren. Onze AI richt zich uitsluitend op functietitels en vaardigheden die de functie vereist en die mensen bezitten. Wij vinden het belangrijk om te vermelden dat sollicitanten geen nadelen of discriminatie ervaren, omdat wij geen gegevens hebben betreffende geslacht, leeftijd, afkomst of religie en de AI zal daar ook geen conclusies over trekken. De AI dient uitsluitend als ondersteunend en adviserend instrument om onze processen nog sneller en efficiënter te maken. Er worden nooit geautomatiseerde besluiten genomen.

TenneT is een toonaangevende Europese netbeheerder (Transmission System Operator, TSO). Wij zetten ons in voor een veilige en betrouwbare elektriciteitsvoorziening, 24 uur per dag en 365 dagen per jaar. Daarbij stimuleren we de energietransitie met als doel een duurzame, betrouwbare en betaalbare energietoekomst. Als eerste grensoverschrijdende TSO ontwerpen, bouwen, onderhouden en exploiteren we meer dan 25.000 kilometer aan hoogspanningsverbindingen in Nederland en grote delen van Duitsland, en faciliteren we de Europese energiemarkt via de 17 interconnectoren met onze buurlanden. Met een omzet van 9,2 miljard euro en een totale activawaarde van 45 miljard euro zijn we een van de grootste investeerders in nationale en internationale elektriciteitsnetten, zowel onshore als offshore.

Elke dag stellen onze ruim 8.300 medewerkers alles in het werk om tegemoet te komen aan de behoeften van de samenleving door het tonen van eigenaarschap, moed en verbinding. Samen zorgen we ervoor dat meer dan 43 miljoen eindgebruikers op een stabiele elektriciteitsvoorziening kunnen rekenen.

Lighting the way ahead together

<https://careers.tennet.eu/careers/JobDetail/93981>