



## Process Specialist Grid Security

TenneT groeit hard en het aantrekken van nieuw talent speelt hierin een cruciale rol! Wanneer je bij ons gaat werken krijg je de kans om een impact te maken op de energietransitie. Kortom, je draagt samen met ons bij aan een duurzame en groene toekomst. Dit alles binnen een bedrijfscultuur die innovatie omarmt en jouw ideeën waardeert!

Daarnaast staat TenneT bekend als een werkgever met uitstekende arbeidsvoorwaarden. Zo is er continu aandacht voor een goede werk-privébalans. Bij een fulltime dienstverband geniet je maar liefst van **43 vakantiedagen**. En....je krijgt bij start **meteen een vast contract!**

### Reageer voor de einddatum!

De vacature sluit op 12 maart 2025. Bij onvoldoende geschikte reacties wordt de vacature mogelijk opnieuw geopend. Zolang je niet meer via de website kunt reageren, betekent dit dat de vacature voorlopig gesloten is. Let op: reageren kan uitsluitend via de website, niet per e-mail.

### Terugkoppeling:

Sollicitanten ontvangen uiterlijk op 24 maart een (tussentijdse) terugkoppeling op hun sollicitatie.

### Vragen?

Heb je inhoudelijke vragen over de vacature? Neem dan per e-mail contact op met de hiring manager. De hiring manager is in verband met vakantie vanaf 10 maart bereikbaar.

## Jouw bijdrage aan TenneT

Wij zijn op zoek naar een gemotiveerde **Processpecialist voor de afdeling Grid Security** onderdeel van System Operations. Als processpecialist ben je bezig met het waarborgen van de energievoorziening in Nederland. Je speelt een belangrijke rol in het verzekeren van de flexibiliteit en stabiliteit van het transmissienetwerk, en draagt zo bij aan het succes van de energietransitie. In deze rol ben je verantwoordelijk voor de ontwikkeling en borging van de operationele processen en IT-toepassingen. Je richt je specifiek op gebieden zoals transportcapaciteit, netveiligheid en congestiemanagement.

In de rol van processpecialist ben je verantwoordelijk voor het ontwikkelen van nieuwe processen. Dit doe je door nieuw transportbeleid en/of ontwikkelingen in de bedrijfsvoering of energiemarkt te vertalen naar de praktijk. Vervolgens pas je deze in binnen de huidige operationele processen. Daarnaast analyseer je incidenten binnen reeds geïmplementeerde processen en maak je verbetervoorstellen die je vervolgens ook zelf implementeert. Tenslotte borg je de ontwikkeling van benodigde ondersteunende systemen om de transportprocessen te kunnen uitvoeren door het schrijven van functionele eisen in samenwerking met applicatiebeheerder, business analist en IT architect.

Je klant is in het bijzonder de bedrijfsvoering van de control centers van TenneT, die conform de opgestelde procedures alle schakelhandelingen op het net uitvoert. Daarom is het ontwikkelen, invoeren en verbeteren van werkwijzen voor de bedrijfsvoering ook een belangrijk onderdeel van je takenpakket.

## Extra informatie

- Deze functie is in te vullen voor 40 uur per week;
- Deze functie is voor onbepaalde tijd;
- De salarisindicatie voor deze rol ligt tussen €4088,- en €8197,- bruto per maand op basis van 40 uur. **Deze functie is ingedeeld in salarisschaal 7/8 van de CAO TSO, waarbij de inschaling afhankelijk is van je opleiding, ervaring en competenties.**

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.

Voor vragen met betrekking tot de inhoud van de functie kun je contact opnemen met:

Wouter Schoot (bereikbaar vanaf 10 maart)  
Lead Systems Operations  
wouter.schoot@tennet.eu

Voor verdere vragen over het recruitment proces kan je contact opnemen met:

Shanon Martina  
Corporate Recruiter  
06 - 41 86 52 58

**Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.**

## Belangrijkste werkzaamheden:

- Het ontwikkelen van nieuwe transportprocessen t.b.v. voor de voorbereiding en dagelijkse bedrijfsvoering
- Bijdrage in (internationale) projecten waarin je de belangen van TenneT behartigt m.b.t. nieuwe (markt)ontwikkelingen met impact op bestaande operationele transportprocessen
- Het monitoren, analyseren, herstellen en verbeteren van reeds geïmplementeerde processen
- Het borgen van de ontwikkeling van systemen/applicaties voor correcte uitvoering van transportprocessen
- Het opleiden/instrueren van voorbereiders en bedrijfsvoerders
- Het waarborgen van actuele procesbeschrijvingen en werkinstructies, evenals het toetsen van het transportbeleid en de regelgeving op hun toepasbaarheid.

## Ons aanbod



We are family  
friendly and  
flexible



Health -  
your basis



Modern  
working  
environment



Attractive  
remuneration  
and social  
benefits



Personal  
development

## Ons recruitment process

\*

## Jouw profiel en achtergrond

Je zoekt actief verbinding met collega's om gezamenlijke doelen te bereiken en bent daarbij sterk analytisch onderlegd. Het stellen van effectieve doelen en het stellen van prioriteiten gaat je goed af, waardoor je altijd gericht actie onderneemt om resultaten te behalen. Met je oplossingsgerichte instelling ga je complexe problemen niet uit de weg. Je bent besluitvaardig en weet beslissingen stevig te onderbouwen. Daarnaast deel je graag je kennis en inzichten, waardoor je niet alleen problemen oplost, maar ook bijdraagt aan de ontwikkeling van anderen en het team.

- HBO+/WO werk- en denkniveau en een afgeronde technische opleiding, bij voorkeur in de elektro- en/of energietechniek
- Ervaring in het managen van interne en externe stakeholders zoals (eind)gebruikers, proceseigenaren, marktpartijen en/of inhoudelijke experts
- Communicatief sterk in woord en geschrift (zowel in het Nederlands als het Engels)
- Bereid om af en toe te reizen voor bijeenkomsten in het binnen en buitenland
- In staat beleidsstukken in relatie tot nationale en Europese wet- en regelgeving te begrijpen en deze te vertalen naar toepasbare transportprocessen

Daarnaast is het een pré als je aantoonbare ervaring / affiniteit hebt met:

- De operationele transportprocessen zoals deze worden ondersteund door System Operations
- Opstellen van functionele eisen t.b.v. Agile software ontwikkeling middels DevOps

## Onze uitdaging

System Operations waarborgt de betrouwbaarheid door continuïteit van transportdiensten, systeemdiensten en marktfacilitering. Onze betrouwbaarheid behoort tot de hoogste in de wereld. Dit kan alleen worden volgehouden als wij een goed ingerichte procesgestuurde eenheid zijn. Procesmanagement, ontwikkeling en continue verbetering van processen en systemen is daarom relevant.

## 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/92479>