



Junior detail engineer Area Zuid

Wil jij bijdragen aan een toekomstbestendig elektriciteitsnet en jezelf ontwikkelen binnen een organisatie die midden in de energietransitie staat? Bij TenneT krijg je de kans om als Junior Detail Engineer een sleutelrol te spelen in het ontwerpen van technische oplossingen die Nederland vooruithelpen.

Jouw bijdrage aan TenneT

Hoe draag jij bij aan de energie van morgen? Als Junior Detail Engineer werk je aan het hart van onze technische projecten in Brabant en Limburg. Je vertaalt basisontwerpen naar gedetailleerde technische tekeningen en specificaties. Daarbij werk je nauw samen met collega's binnen het engineeringteam en externe partners. Je zorgt ervoor dat ontwerpen voldoen aan de geldende normen en draagt bij aan een veilige en betrouwbare uitvoering van onze projecten.

Je werkzaamheden bestaan onder andere uit:

- Het opstellen van technische tekeningen met CAD-software zoals AutoCAD of Inventor.
- Het voorbereiden van specificaties voor materialen, componenten en systemen.
- Het beoordelen van ontwerpen op uitvoerbaarheid en kwaliteit.
- Het samenwerken met projectteams, leveranciers en aannemers.
- Het documenteren van ontwerpwijzigingen en het opstellen van technische rapporten.

Je maakt deel uit van het team Grid Field Operations Zuid, dat verantwoordelijk is voor onderhoud en uitvoering in het veld. Samen zorgen jullie voor de integriteit en veiligheid van onze assets en een betrouwbare energievoorziening. Ons kantoor in Weert is hierbij de vaste thuisbasis voor de collega's die werken voor Area Zuid.

Jouw profiel en achtergrond

Wat breng jij mee?

- Een afgeronde MBO- of HBO-opleiding in een technische richting, zoals Elektrotechniek of Werktuigbouwkunde.
- Ervaring met CAD-software en het lezen van technische tekeningen.
- Kennis van normen zoals NEN en ISO, en ervaring met kwaliteitscontrole.
- Je communiceert helder in zowel Nederlands als Engels.
- Je werkt nauwkeurig, denkt analytisch en neemt initiatief.

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 dienstverband van 32 tot 40 uur per week.
- Een vast contract.
- Salaris tussen €4.088,- en €7.230,- bruto per maand (schaal 7, CAO TSO).
- 43 vakantiedagen, 8% vakantiegeld en 6% eindejaarsuitkering.
- Pensioen via ABP (70% premie door TenneT).

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.

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!

Heb je vragen over de functie? Neem dan contact op met:

Joëlle Verstraelen – Lead Project Execution

+31 6 14 42 03 96

joelle.verstraelen@tennet.eu

Heb je vragen over het proces? Neem dan contact op met:

Malou Geerman – Talent Acquisition

+31 6 41 18 23 66

malou.geerman@tennet.eu

Ons aanbod

Onze uitdaging

Grid Field Operations voert de werkzaamheden, projecten en onderhoud uit in het veld. Wij zorgen voor de integriteit en veiligheid van de aan ons toevertrouwde assets, terwijl we ook de maximale leveringszekerheid blijven waarborgen. Voor zowel Nederland als Duitsland verzorgen wij de onshore netwerken.



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.

Al 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/94171>