



## Primair Engineer

Nederland aan houden, dat is onze missie. Als Primair Engineer zorg jij ervoor dat hoogspanningsstations klaar zijn voor de toekomst. Samen met jouw collega's ontwikkel je innovatieve oplossingen voor complexe technische uitdagingen, zodat Nederland kan blijven vertrouwen op duurzame en betrouwbare energievoorziening. Ben jij klaar om direct impact te maken op de energietransitie?

### Jouw bijdrage aan TenneT

Hoe draag jij bij aan de energie van morgen? Als Primair Engineer ben jij verantwoordelijk voor het realiseren van basisontwerpen van hoogspanningsstations en het naleven van technische standaarden binnen projecten. Je fungeert als een belangrijke gesprekspartner voor projectleiders en stuurt engineeringswerkzaamheden binnen projectteams aan. In deze rol zorg jij onder andere voor:

- \* Bewaken en toetsen van engineeringswerkzaamheden en technische interface
- \* Aansturen en beoordelen van externe engineeringpartijen én interne projectteams.
- \* Opstellen, controleren en reviewen van technische specificaties, tekeningen, werkpakketten en analyses.
- \* Coördineren en bewaken van de totale technische realisatie binnen projecten.
- \* Signaleren en beheersen van technische risico's en ondersteunen van uitvoerende teams en Execution Areas bij technische vraagstukken.
- \* Samenstellen en beheren van benodigde engineeringteams en resources.

Je werkt nauw samen met collega's binnen TenneT en externe partners om projecten soepel en succesvol te laten verlopen. Je komt terecht in het team Grid Field Operations, waarin innovatie en samenwerking centraal staan. Dankzij jouw inzet waarborgen we de veiligheid en leveringszekerheid van het elektriciteitsnetwerk in Nederland en Duitsland.

### Jouw profiel en achtergrond

TBij TenneT zoeken we professionals die bijdragen aan de toekomst van ons elektriciteitsnet. Je hebt de juiste combinatie van ervaring, technische kennis en persoonlijke vaardigheden om effectief bij te dragen aan ons team en onze missie. Je hebt ervaring met tenderprocessen inzake openbare aanbestedingen. Je hebt een pragmatische instelling en bent toegankelijk voor de mensen om je heen. En je hebt ervaring met Opdrachtnemer-Opdrachtgeverrelaties, zoals UAV-GC contracten.

Wat breng jij mee?

- \* Sterke communicatie en samenwerking: Je brengt technische informatie duidelijk over en werkt zowel zelfstandig als effectief in teamverband.
- \* Probleemoplossend vermogen: Je analyseert technische uitdagingen en bedenkt creatieve oplossingen.

### 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 €4.151,- en €8.197,bruto per maand op basis van 40 uur in salarisschaal 8 van onze CAO TSO.

### 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.

Voor verdere vragen over het recruitment proces kan je contact opnemen met:  
Onno Witberg  
People | Talent Acquisition  
0642163883

- \* Minimaal 5 jaar ervaring met elektrotechnische energiesystemen op midden- of hoogspanningsniveau, projectmatig werken, verificatie- en validatieprocessen en relevante normen.
- \* Een afgeronde hbo- of wo-opleiding in Elektrotechniek en kennis van systemen voor sturing en beveiliging van energiesystemen.
- \* Fluency in Dutch is required for this position, both written and spoken, as the primary working language is Dutch.

## 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.

## 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/93617>