



## Secundair Engineer

TenneT is hard groeiend en op zoek naar nieuwe collega's om onze ambities waar te kunnen maken. Zo nemen wij een leidende rol in het aanjagen van de energietransitie. Het werven van nieuw talent speelt daarin een cruciale rol. Wij zijn op zoek naar een Secundair Engineer voor ons kantoor met standplaats Arnhem.

### Jouw bijdrage aan TenneT

Als Secundair Engineer binnen TenneT speel je een cruciale rol in de ontwikkeling en realisatie van hoogspanningsinfrastructuur. Je bent verantwoordelijk voor het toetsen van de scope en haalbaarheid van secundaire techniek binnen projecten en fungeert als technisch aanspreekpunt binnen multidisciplinaire teams. Vanaf de initiatieffase tot en met de as-built oplevering zorg je voor een consistente technische aanpak en kwaliteitsborging. Je bent betrokken bij het opstellen, reviewen en optimaliseren van basisontwerpen (BO), eisenanalyses en technische uitvragen. Daarnaast draag je bij aan innovatieve oplossingen voor complexe vraagstukken, waarbij je nieuwe methodieken ontwikkelt en deze in samenwerking met interne stakeholders afstemt op TenneT-standaarden.

#### Engineering & Ontwerp

- Uitvoeren van engineeringactiviteiten voor secundaire componenten.
- (Laten) opstellen van basisontwerpen en deze zelf reviewen.
- Opstellen en bewaken van technische specificaties en werkpakketten.
- Reviewen van berekeningen, tekeningen, rapportages en analyses van derden.
- Uitvoeren van eisenanalyses in Relatics en opstellen van de uitvraag.

#### Innovatie & Standaardisatie

- Bedenken en uitwerken van speciale oplossingen voor uitvoerbare projecten zonder bestaande modellen.
- Voorstellen van deze oplossingen aan DEN of AM voor mogelijke standaardisatie binnen TenneT.
- Actief bijdragen aan de doorontwikkeling van secundaire techniek en TenneT-modellen.

#### Kwaliteits- & Risicobeheersing

- Bewaken van technische en financiële risico's binnen projecten.
- Aansturen en toetsen van externe engineerende partijen op compliance en kwaliteit.
- Reviewen, begeleiden en oplossen van praktijkissues binnen de Area door aannemers aangeleverde documenten.
- Signaleren van projectissues en scopewijzigingen en adviseren over technische alternatieven.

#### Kennisdeling & Optimalisatie

- Delen van lessons learned binnen het secundaire

### 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

- engineeringsteam.
- Voorstellen doen om eisen en modellen te optimaliseren op basis van praktijkervaringen.

## Jouw profiel en achtergrond

### Profiel en achtergrond

- Veiligheid heeft voor jou altijd prioriteit.
- Afgeronde HBO opleiding Elektrotechniek, Energietechniek of aanverwant;
- Je beheerst de Nederlands op minimaal B1 niveau
- Je hebt minimaal 5 jaar relevante werkervaring binnen de elektriciteitstransmissie en distributie industrie, of de stroomindustrie.
- Je hebt een brede kennis van secundaire installaties en de relevante raakvlakken met de (technische) omgeving; en dus weet ook waar de risico's in het technische ontwerp zitten;
- Je hebt basis kennis van primaire componenten;
- Je hebt ervaring met besturing, beveiligingen en affiniteit met telecom;
- Het is een pre als je bekend bent met UAV en UAV-GC contracten met Systeemgerichte Contractbeheersing;
- Familiar met de Nederlandse regelgeving en operatie;
- Je toont zelfstandigheid, initiatief en het vermogen om in teamverband te werken (relevante competenties);
- Daarnaast beschik je uiteraard over sterke communicatieve vaardigheden en spreek je zeer goed Engels/ Nederlands.

## 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/90741>