



Primair 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 Primair Engineer voor ons kantoor met standplaats Arnhem.

Jouw bijdrage aan TenneT

Functieomschrijving

De taak van de Primair Engineer Gaat om het samenwerken met engineeringbureaus en Execution Areas en natuurlijk de diverse stakeholders. Dit om gezamenlijk tot een goed basisontwerp te komen voor hoogspanningsstations. Bij deze werkzaamheden bewaak je de technische standaarden en werk zorg je voor de toepassing van deze standaard binnen verschillende projecten.

Van de primair engineer wordt relevante vakkennis verwacht, maar ook adequate competenties inzake projectmatig werken in complexe omgevingen, en tenslotte lerend vermogen om zich het bijzondere vakgebied van hoogspanningstechniek eigen te maken.

De belangrijkste werkzaamheden omvatten

- (laten) bewaken/toetsen van engineeringswerkzaamheden conform de door de opdrachtgever gedefinieerde scope en binnen de gestelde randvoorwaarden;
- Aansturen en toetsen van externe engineerende partijen;
- Afstemmen en bewaken van de technische interfaces tussen partijen;
- (Laten) opstellen van technische specificaties en werkpakketen, het bewaken van technische compliance en het reviewen van basis ontwerp, berekeningen, tekeningen, rapportages en analyses van derden;
- Als spin in het web aanspreekpunt en gesprekspartner voor technische vraagstukken met betrekking tot primaire engineering van hoogspanning stations;
- Borgen van standaarden in de diverse producten;
- Het signaleren van technische issues en het beheersen van deze risico's;
- Het ondersteunen van de executie Areas bij hulpvragen

Jouw profiel en achtergrond

We nodigen je van harte uit om te solliciteren als onderstaande functie-eisen passen bij jou als persoon. Ook als je niet volledig aan onderstaand profiel voldoet, kijken we uit naar jouw reactie. Jouw ambitie, je lerend vermogen en de wil om jezelf verder te bekwamen en ontwikkelen kunnen er zomaar voor zorgen dat je een mooie loopbaan bij TenneT kunt starten!

Hard skills

- Relevante elektrotechnische HBO of WO opleiding;

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

- Ervaring met elektrotechnische energiesystemen op middenspannings- of hoogspanningsniveau;
- Ervaring met systemen voor sturing en beveiliging van energiesystemen op midden- of hoogspanningsniveau;
- Minimaal 5 jaar ervaring in een complexe technische omgeving;
- Kennis van relevante normen en standaarden;
- Ervaring in het projectmatig werken;
- Ervaring met processen inzake verificatie en validatie;
- Ervaring met tenderprocessen inzake openbare aanbesteding is een pré.

Soft skills

- Ervaring in het omgaan met Opdrachtgever-Opdrachtnemer verhoudingen, bij voorkeur met UAV-GC contracten;
- Je bent open en toegankelijk;
- Een pragmatische instelling past bij jou;
- Analytisch en Resultaatgericht omschrijven (een del van) jouw vaardigheden;
- Je hebt een positieve en collegiale instelling;
- 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/93620>