



Lead Engineer Hoogspanningsstations Noord Brabant & Limburg

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 Lead Engineer voor ons kantoor met standplaats Weert.

Jouw bijdrage aan TenneT

In de rol van Lead Engineer ben je de **"sparring partner"** voor de projectleider. Je voert, binnen het projectteam (regie)werkzaamheden uit op het gebied van engineering, ontwerp en technische realisatie. Een uitdagende functie in een Energieke omgeving! Help jij ons en heel Nederland met de **Energietransitie**?

Het engineeringproces wordt uitgevoerd met een sterke focus op stationswerkzaamheden, volledig in lijn met de scope die door de opdrachtgever is bepaald en binnen de gestelde randvoorwaarden. Dit omvat het opstellen van technische specificaties en werkpakketten, het bewaken van technische compliance en het beoordelen van berekeningen, tekeningen, rapportages en analyses van derden. Daarnaast coördineer je het volledige pakket aan engineeringwerkzaamheden binnen projecten en stuur je het interne engineeringsteam aan voor de beoordeling van contractuele technische documenten van opdrachtnemers. Indien nodig stel je engineeringteams samen en zorg je voor voldoende resources om de werkpakketten tijdig en volgens de gestelde eisen op te leveren.

Je werkt aan uitdagende projecten op hoogspanningsstations, variërend van de aanbouw van een veld tot complete renovaties en herbouw van stations in de regio South (Brabant en Limburg). Binnen deze projecten ben je verantwoordelijk voor de aanvraag en aansturing van discipline engineers bij het beoordelen van contractuele documenten van opdrachtnemers. Hierdoor draag je samen met hen de verantwoordelijkheid voor alle technische aspecten van een project. Je bent direct betrokken bij de realisatiefase, vanaf het detailontwerp tot en met de inbedrijfstelling, en bezoekt regelmatig projectlocaties om de voortgang en kwaliteit te waarborgen.

Gedurende het gehele proces onderhoud je nauw contact met diverse stakeholders, zoals regionale netbeheerders en engineers van opdrachtnemers. Daarnaast speel je een belangrijke rol in de aanbestedingsfase en geef je advies in zowel de ontwerp- als de realisatiefase van het project. Je beoordeelt technische specificaties, werkpakketten, tekeningen en berekeningen voor verschillende contracttypen, waaronder bestek, UAV en UAV-GC, om te zorgen voor een kwalitatief en technisch goed onderbouwd eindresultaat.

Jouw profiel en achtergrond

- Je hebt een afgeronde hbo of wo opleiding Elektrotechniek / Energietechniek.
- Je hebt minimaal 5 jaar ervaring in de hoogspanningstechniek (≥ 110kV) en je hebt ervaring op het gebied van stations in de

Extra informatie

- Je hebt een 36 - 40 uredige werkweek;
- De positie is voor onbepaalde tijd;
- De salarisindicatie voor deze rol ligt tussen €4.675,- en €9.196,- bruto per maand op basis van een fulltime dienstverband in salarisschaal 9 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. De selectieprocedure bestaat uit 2 gesprekken.

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

Malou Geerman

People | Talent Acquisition

+31 6 41 18 23 66

Voor vragen met betrekking tot de positie:

Michiel ten Hove

Lead | Project Execution

+31 6 52 54 86 36

hoogspanningstechniek ($\geq 110\text{kV}$).

- Je hebt leidinggevende c.q. aansturende kwaliteiten en bent analytisch, hebt een helikopterview en communicatief sterk. Waarbij je bestand bent tegen werken onder (tijds)druk.
- Je hebt ervaring met projectmatig werken, denk aan principes van Prince 2 en IPMA.
- Relevante kennis van en ervaring met verschillende contractvormen als Bestek, UAV en UAV-GC contracten inclusief Systeemgerichte Contract Beheersing en Systems Engineering in een eisenbeheerpakket als Relatics.

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/92904>