



**Hanab**

# Engineer (Telecom, Glasvezelnetwerken)

Zwolle, Overijssel, Nederland / Fulltime

Wij zijn **Hanab**. Hanab bouwt al meer dan 150 jaar mee aan de vooruitgang van Nederland. Aan deze rijke geschiedenis is een nieuw hoofdstuk toegevoegd. Met zes divisies gespecialiseerd in energie, techniek en connectiviteit gaan we verder als Hanab. Zo creëren we in één klap dé topspeler in de markt. Met een sterke basis in Nederland en een internationaal werkterrein is Hanab dé partner in een wereld die volop in beweging is. Zo werken we samen aan een duurzame toekomst, voor de generaties van vandaag en morgen.

Onze divisie Hanab Telecom infra verbindt mensen en bedrijven door de aanleg en beheer van ondergrondse netwerken, met focus op kwaliteit, veiligheid en langdurige samenwerking.

Ben jij hongerig naar een organisatie waarin jouw initiatief gewaardeerd wordt? Ben jij de frontman die informatie ophaalt en belangen behartigt? Hou jij van oplossen, updaten en doorzetten? Dan kom ik graag met je in contact! Als Telecom Engineer Glasvezelnetwerken heb je een afwisselende baan. Enerzijds zorg je op kantoor voor de voorbereidingen en controle op de voortgang van een project. Anderzijds bezoek je eventueel projecten op locatie. Geen dag is hetzelfde!

## Zie jij de connectie met Hanab?

Élk nieuw gebouwde huis in Nederland wordt voorzien van een KPN glasvezelverbinding door Hanab Telecom Infra! Dat zijn 75.000 huizen op jaarbasis! Daarnaast leggen wij ook glasvezelnetwerken aan voor zo'n 200.000 reeds gebouwde huizen in de grote Nederlandse steden voor opdrachtgevers zoals T-Mobile. Over impact maken gesproken! Als engineer ben je tijdens het ontwerp- en voorbereidingsproces actief en bepaal jij hoe het glasvezeltracé gaat lopen. Je ontwerpen baseer je op verschillende GIS-data, de richtlijnen van de gemeentes en de feedback vanuit je collega's van de uitvoering.

## Jouw Taken En Verantwoordelijkheden

- Het genereren en controleren van glasvezeltracés op basis van GIS data;
- Jij vervult een belangrijke rol richting gemeentes, onderaannemers, adviesbureaus op het gebied van o.a. bodem- of explosievenonderzoek en vergunningverlenende instanties zoals ProRail of Waterschappen;
- Je werkt samen met andere disciplines op locatie bestaande uit projectleiders en uitvoerders aangaande proefsleuven, 'Bill of Material', kwaliteit en planning;
- Het verwerken van de revisiegegevens en het tijdig aanleveren aan de opdrachtgever.
- Het overdragen van de voorbereidende werkzaamheden aan de uitvoering wanneer het project de status 'build' behaalt;
- Het netwerk opleveren in Cocon of AutoCad.

## Wat Bieden We Jou

- Een dynamische rol in een project gestuurde organisatie waar ruimte is voor jouw initiatief en ideeën!
- Mogelijkheid tot persoonlijke groei. Op de werkvloer of via onze StudyTube;
- Een solide pensioensregeling en collectieve ziektekostenverzekering;
- Een mobiel en laptop zodat je jouw werk ook op de projectlocatie en thuis kunt uitvoeren;
- Een contract voor 5 dagen per week, in eerste instantie voor de periode van een jaar, met uitzicht op een vast contract;
- 25 vakantiedagen en 13 ADV dagen (op basis van 40-urige werkweek);
- Een bruto maandsalaris tussen de €2.500,- en €3.200,- obv 38u per week afhankelijk van kennis en ervaring.

## Dit ben jij

- Een afgeronde HBO- of MBO4 opleiding;
- Minimaal 2 jaar ervaring in een soortgelijke rol als Engineer of Werkvoorbereider;
- Ervaring met Geo Informatie Systemen is zeer prettig (GeoStruct, Cocon of AutoCad);
- In staat high level designs vanuit onze engineeringpartner in India te controleren.

## Is deze functie iets voor jou?

Indien je geïnteresseerd bent in deze functie, stuur dan je C.V. met motivatie naar:

[i.horst@vwtelecom.com](mailto:i.horst@vwtelecom.com)

