



Vacaturenummer 2021.04

RE-NET is vanwege uitbreiding op zoek naar een:

**WERKVOORBEREIDER / ENGINEER GLASVEZEL
(EN GAS EN/OF ELEKTRA)
(1 FTE)**

Heb jij ervaring als Werkvoorbereider in het aanleggen en beheren van glasvezelnetwerken? En heb je ook ervaring met Elektra en/of Gas? Dan zoeken wij jou!

Als werkvoorbereider ben jij de spin in het web. Je zorgt ervoor dat de monteurs hun werk kunnen doen zonder zich zorgen te hoeven maken over de planning, het materiaal en de werkschrijvingen. Primair wordt je ingezet voor Glasvezel, maar je bent multidisciplinair inzetbaar.

Wat ga je doen?

Je doet de voorbereiding van de werkmappen voor de uitvoering, beoordeelt de beschikbare capaciteit binnen het netwerk, maakt de benodigde vergunningstekening en vraagt de vergunning aan. Daarnaast stel je de materiaalstaat op en controleer je de aangeleverde gegevens vanuit de uitvoering.

Je bent het eerste aanspreekpunt voor de glasvezelmonteurs met betrekking tot storingen en incidenten. Ook neem je deel aan coördinatie overleggen. Je bent verantwoordelijk voor de kwaliteit en de technische uitvoerbaarheid van uitbreidingen of vernieuwingen aan de glasvezel infrastructuur. Hierbij houd je ook de financiële aspecten in de gaten. Wijzigingen in (het ontwerp van) de glasvezel infrastructuur dienen zo effectief mogelijk en kostenefficiënt te geschieden.

Naast je werkzaamheden voor Glasvezel zul je ook voor Gas en/of Elektra werkzaam zijn. Deze afdeling is verantwoordelijk voor het ontwerpen en voorbereiden van nieuwe netdelen of te muteren netdelen bij vervanging of verlegging voor zowel Gas als Elektra. Als Werkvoorbereider ontwerp, bereken, begroot je de uitbreidingen van de gas- en elektranetten. Je bepaalt de materiaalkeuze en stelt benodigde documenten op. Ook draag je zorg voor het indienen van investeringsvoorstellen voor alle uit te voeren werken via leidinggevende.

Jij hebt?

- Een afgeronde MBO-opleiding in een technische richting (data-, elektro- of energietechniek) met tenminste 7 jaar werkervaring.
- Ervaring met AutoCad en/of MicroStation en Cocon.
- Kennis van en ervaring met het toepassen van de CROW (richtlijn zorgvuldig grondroeren).
- Probleemoplossend vermogen en kunt analytisch werken.
- Goede sociale en communicatieve vaardigheden.
- Een gestructureerde werkwijze, kan planmatig werken en bent kostenbewust.
- Een goed organisatievermogen.

Wat kunnen we je bieden?

- Salarisindicatie o.b.v. fulltime: € 2.955,- tot € 3.934,- bruto (afhankelijk van opleiding, kennis en ervaring).
- Persoonlijk budget ad 18% (incl. vakantietoeslag) en 3,7% eindejaarsuitkering;
- DI-Budget (duurzame inzetbaarheid) ad € 500,- per jaar;
- 4 weken vakantie en 36 uur spaarverlof;
- Reiskostenvergoeding en mogelijkheden tot fiscale uitruil;
- Goede pensioenregeling;
- Collectieve ziektekostenverzekering en evt. een bijdrage voor je aanvullende verzekeringen;
- Scholingsmogelijkheden;
- Doorgroei- en ontwikkelingsmogelijkheden;
- Jaarcontract met kans op verlenging.

Een (integriteits)screening kan onderdeel zijn van de werving & selectie procedure.



Werken bij RE-NET betekent werken bij een organisatie die volop in beweging is. Een informele en collegiale omgeving met prima arbeidsvoorwaarden en leuke collega's.

Wie zijn wij?

RE-NET is één van de bedrijfsonderdelen vallend onder de RENDO Holding. RE-NET heeft belangen in glasvezelnetwerken en richt zich op het beheren hiervan. Vanuit de gedachte dat internet snel en voor iedereen even toegankelijk moet zijn, is RE-NET betrokken en verzorgt verschillende glasvezelactiviteiten in Overijssel en Drenthe.

Meer informatie:

Heb je nog vragen of wil je meer informatie over deze vacature? Dan kun je contact opnemen met Paul Pittau, Manager Financiën & Regulering, 0522-856 808 of met Dorien Kiezebrink – ten Klooster, HR Adviseur, 06-29632684 (ma, di en do).

We zien graag je sollicitatie graag tegemoet. Je motivatie en curriculum vitae kan je sturen naar: vacatures@rendo.nl

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.

Meppel, mei 2021

RENDO, Afd.HRM