

# Vacature Engineer kabels en leidingen

Vakgebied: Civiele techniek

Locatie: Utrecht

Type: 32-40 uur

Opleidingsniveau: MBO

Nummer: 1570069

## Bedrijfsprofiel

Ben jij op zoek naar een uitdagende functie? Ben jij ambitieus en klaar voor de volgende stap in jouw carrière? Lees dan snel verder! Voor één van onze opdrachtgevers zijn wij op zoek naar een engineer kabels en leidingen.

Onze opdrachtgever is al jaren actief als wereldwijde zakelijke dienstverlener in onder andere de civieltechnische sector. Ze zijn voornamelijk actief op het gebied van inspecteren, analyseren en adviseren van zowel stedelijke als landelijke gebieden. Bij de opdrachtgever staat de medewerker centraal, elke medewerker krijgt de kans om zichzelf te ontwikkelen.

## Functieomschrijving

Voor onze opdrachtgever zijn we op zoek naar een engineer kabels en leidingen. In deze functie zijn je werkzaamheden gericht op interessante, diverse projecten op het gebied van kabels en leidingen. Geen dag is hetzelfde in deze functie. Dit vraagt van jou dat je flexibel en proactief bent. De volgende werkzaamheden behoren tot de functie:

- Calculeren, berekenen en ontwerpen
- Tracéstudies
- Onderhoud van contact met de klanten
- Verlengingscoördinatie

Samen met jouw team streef je naar het realiseren van projecten op een efficiënte, commerciële en professionele manier. Heb jij een passie voor techniek en spreekt deze functie jou aan? Solliciteer!

## Functie-eisen

- Minimaal afgeronde mbo+ opleiding in de richting van werktuigbouwkunde, elektrotechniek of civiele techniek
- Werkervaring als engineer in ondergrondse infra
- Ervaring met AutoCAD is een pre
- In het bezit van rijbewijs B

## Aanbod

- Een passend salaris afhankelijk van je ervaring
- Een uitdagende baan bij een vooruitstrevend advies- en ingenieursbureau
- Flexibele werktijden en werkomgeving
- Ondersteuning en begeleiding van je persoonlijke ontwikkeling
- Auto van de zaak



**Michelle Brouwer**  
Recruiter Civiele Techniek  
m.brouwer@eminentgroep.nl  
06 - 18 73 33 60

Nu Solliciteren