

We groeien en willen ons team in het kantoor te leper versterken met een:

## LANDMETER

### FUNCTIE

*Je voert opmetingen uit van diverse werven en projecten en verwerkt de gegevens hiervan. Het gaat hier over opmeten van de bestaande toestand, perceelsgrenzen, volumebepalingen, het opstellen van verdelingsplannen en splitsingsplannen bij verkavelingen en 3D-laserscanning. Daarnaast bestaat het takenpakket uit het opstellen van schattingen.*

*Onze klanten bevinden zich in de kmo & industrie.*

### PROFIEL

*Je hebt een diploma landmeetkunde op zak of je volgde een bouwtechnische opleiding. Je hebt wiskundig en ruimtelijk inzicht en je kan nauwkeurig werken. Ervaring is een pluspunt. Daarnaast zoeken we iemand die initiatief neemt en gedreven aan de slag gaat met de opgedane kennis. Je hebt een proactieve, klantgerichte houding en sterke communicatieve vaardigheden.*

*Je kan ook vlot werken met MS Office en tekenprogramma's. Ervaring met Autocad Civil is een pluspunt.*

### AANBOD

*Je komt terecht in een ondernemend bedrijf van gedreven vakmensen die ook tijd maken voor plezier. Je kan rekenen op een professionele ondersteuning, een opleidingstraject en een motiverend loonpakket of ontdek onze troeven [hier](#).*

*Heb je nog vragen over deze functie? Stel ze gerust! Je contactpersoon hiervoor is Carlos Roelens.*

[SOLLICITEER HIER](#)

#### Wie zijn we?

Profex, een merk van United Experts, is een studie- en adviesbureau voor ondernemers, KMO en industrie. Onze **PROF**essionele **EX**perten zijn de ervaren gids van onze klanten op drie domeinen: omgeving (milieu & bouw), bodem en energie. Onze doorgedreven theoretische en praktische kennis van de wetgeving biedt een maximale slaagkans voor het project van onze klant. Meer informatie over Profex vind je op [www.profex.be](http://www.profex.be).



#### Interesses

Landmeetkunde  
Wiskundig &  
ruimtelijk inzicht



#### Jouw dna

Gedreven  
Betrouwbaar  
Flexibel  
Ondernemend



#### Studie

Landmeetkunde  
Bouwtechniek



#### Locatie

Ter Waarde 50  
8900 Ieper