



**A.P. van den Berg** is een middelgroot familiebedrijf dat al ruim 50 jaar bestaat en internationaal zeer actief is. We zijn met ons kantoor en productielocatie gevestigd in Heerenveen. Daar zijn momenteel ca. 50 innovatieve en gemotiveerde medewerkers actief in de ontwikkeling, fabricage en verkoop van geavanceerde apparatuur voor bodemonderzoek, zowel voor onshore als offshore toepassingen. Deze apparatuur bestaat uit een combinatie van mechanische, hydraulische en elektrische componenten, aangestuurd door elektronica. We bieden een breed scala van producten met inbegrip van indruksystemen, al dan niet gemonteerd op een voertuig, en (digitale) meetsystemen en -instrumenten. Hoe deze systemen vervolgens worden geïntegreerd in de specifieke toepassingen, bepaalt de eindgebruiker zelf. Hierin zijn wij erg flexibel.

Bij A.P. van den Berg is innovatie dagelijkse kost en werk je continu aan de nieuwe standaard in de sondeertechnologie. Voorbeelden zijn volautomatische indruksystemen voor onshore en offshore toepassing en fijnmechanische meetsystemen, die onder zware condities en tot 4.000 m waterdiepte nauwkeurig moeten meten. Veel ontwikkelingen van A.P. van den Berg zijn beschermd met behulp van octrooien.

Op onze conusafdeling worden de meetinstrumenten (conussen) geassembleerd, waarbij gevoelige sensoren in een beperkte ruimte worden ingebouwd. Vervolgens worden de instrumenten in een in onze markt uniek ISO-17025 geaccrediteerd laboratorium gekalibreerd. Voor deze afdeling zijn we op zoek naar een:

## Medewerker Meetsystemen (fulltime m/v)

### Functieomschrijving

Je bent in deze functie samen met je directe collega's verantwoordelijk voor het samenstellen, testen en controleren van conussen. Naast je eigen technische inzicht en vaardigheden word je bij het uitvoeren van je werkzaamheden ondersteund door onze procedures en werkinstructies. Onze instrumenten zijn van een hoogwaardige karakter en de werkzaamheden bestaan uit een mix van (fijn-) mechanica en elektronica.

- Je kerntaken bestaan uit het assembleren en solderen van conussen.
- Je assembleert nieuwe conussen, waaronder het aanbrengen van rekstroken en sensoren.
- Je draagt actief bij aan de continue verbetering van onze werkwijze en technieken.

### Wat wij verwachten:

- Een MBO- diploma in de richting Elektrotechniek, Meettechniek of Mechatronica is een pré.
- Technische werkervaring is een pré. Wel heb je hebt technisch inzicht en affiniteit met techniek .
- Je bent in staat om precies, fijn en nauwkeurig werk te leveren en kunt dit op repeterende wijze.
- Je kunt daarnaast geconcentreerd en nauwgezet werken op een gestructureerde en ordelijke wijze.
- Je kunt zowel zelfstandig als in teamverband goed functioneren.
- Je kunt werken volgens tekeningen en werkinstructies.
- Deze functie bestaat veelal uit zittend werk waarbij je precisiewerk doet met je handen.

### Wat wij bieden:

Je werkt in een team van enthousiaste professionals. We geven gelegenheid tot het volgen van interne en externe opleidingen en hebben goede secundaire arbeidsvoorwaarden. Het is belangrijk dat je goed past binnen onze bedrijfscultuur, die zich kenmerkt door: trots op werk en bedrijf, respect voor elkaar, samenwerking en blijven leren en aanpassen.

### Interesse?

Stuur dan **vóór 10 januari 2022** je sollicitatie naar [vacature@apvandenbergh.nl](mailto:vacature@apvandenbergh.nl). Voor meer informatie kun je contact opnemen met Niels de Jong (Technisch Directeur) op tel.nr. 0513-631355.

**Acquisitie n.a.v. deze vacature wordt niet op prijs gesteld.**