



**A.P. van den Berg** is een innovatief familiebedrijf uit Heerenveen en maakt al ruim 50 jaar onderscheidende apparatuur voor bodemonderzoek voor zowel land als offshore toepassingen en verkoopt dit wereldwijd. Bij A.P. van den Berg is innovatie dagelijkse kost voor alle werknemers. Het kloppend hart is het team van de afdeling Engineering & Development, waar alle technische disciplines vertegenwoordigd zijn. Voor uitbreiding van deze afdeling zijn wij op zoek naar een

## Mechanical Engineer - Hydrauliek (fulltime m/v)

Wil jij als Hydrauliek Engineer geavanceerde systemen voor bodemonderzoek ontwikkelen, uitwerken en goed laten functioneren? Voel jij je op je plek in een multidisciplinair team met een uiterst gevarieerde functie die veel ruimte biedt voor zelfstandige inbreng? En ben jij die praktische, pragmatische en communicatief vaardige persoonlijkheid die in staat is jouw kennis van hydrauliek over te brengen op de andere teamleden? Dan zijn wij op zoek naar jou.

### Creatieve engineer met focus op hydrauliek

Ben jij een creatieve engineer, die de wensen van onze klanten om kan zetten in een hydraulisch schema? Ben je ook in staat om mechanische constructies te bedenken en tekenen? Bij A.P. van den Berg krijg je alle ruimte om binnen de projecten bij het gehele ontwikkel- en engineeringproces betrokken te zijn. Wat houdt de functie nu precies in?

- Je bent betrokken bij de ontwikkeling van nieuwe of het uitwerken van bestaande meet- en indrukapparatuur.
- Je bent verantwoordelijk voor het ontwerp, engineering en testen van de benodigde hydraulische systemen.
- Je neemt deel aan constructiebesprekingen, stelt een dossier op en bent betrokken bij het testen van nieuwe systemen.
- Je verzorgt trainingen en technische support aan klanten, in-company of op locatie in binnen- en buitenland.
- Je stuurt als (lead)engineer projecten aan, realiseert doelen en bewaakt de balans tussen tijd, kosten en kwaliteit.

### Dynamische werkomgeving

In deze functie is een persoonlijkheid met een praktische en flexibele instelling goed op zijn plek. Geen dag is hetzelfde bij A.P. van den Berg en voor het realiseren van (nieuwe) hydraulische oplossingen zoeken wij een creatief en accuraat persoon met een analytisch en probleemoplossend vermogen. Wat verwachten wij van jou?

- Je bent in bezit van een HBO/WO-diploma Werktuigbouwkunde of Mechatronica met specialisme Hydrauliek.
- Je hebt minimaal 4 jaar aantoonbare ervaring met het ontwerpen en construeren van hydraulische systemen.
- Je hebt kennis en ervaring in de meet- en regeltechniek.
- Je ervaring met Solid Edge, EPLAN, EEM-rekenmethoden en/of risicoanalyses zoals FME(C)A is een pré.
- Je kunt je, met het oog op ons internationale karakter en het incidentele reizen, in het Engels redden (spreken en schrijven).

### Team van enthousiaste professionals

A.P. van den Berg biedt jou een functie in een team van enthousiaste professionals en je komt te werken in een bedrijfscultuur dat zich kenmerkt door: trots op je werk, respect voor elkaar, samenwerken en blijven leren en aanpassen. Wat bieden wij jou nog meer?

- Een marktconform salaris, passend bij je ervaring en opleidingsniveau en een winstdeling.
- We vinden persoonlijke ontwikkeling van belang en investeren daarom in opleidingen en trainingen.
- We organiseren frequent activiteiten en vieren successen.
- Een flexibele werktijdenregeling en 13 extra vrije dagen per jaar.

### Interesse?

Stuur dan zo snel mogelijk, maar in ieder geval **vóór 1 september 2022** je sollicitatie naar: [vacature@apvandenbergh.nl](mailto:vacature@apvandenbergh.nl). Voor meer informatie kun je contact opnemen met Onne Storteboom (Hoofd E&D) op telnr. 0513-631355.

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