



A.P. van den Berg is al 50 jaar internationaal toonaangevend in ontwikkeling en verkoop van uiterst gevoelige meet- en indrukapparatuur voor bodemonderzoek. Jaarlijks besteden wij meer dan 10% van onze omzet aan innovatie om onze voorsprong in de sondeertechniek zowel op land als offshore te vergroten of tenminste te behouden. Wij werken voortdurend aan nieuwe vindingen en de praktische toepassing ervan in onze meet- en indrukapparatuur. Hierdoor kunnen klanten over de hele wereld hun range aan meetbare parameters uitbreiden, dan wel efficiënter of nauwkeuriger gaan werken.

Voorbeelden van de deels geotrooieerde technologie waaraan of waarmee wij werken zijn; een volledig digitaal meetsysteem, draadloze optische en radiografische gegevenstransmissie, een continu indrukstelsysteem, een meetsysteem in boorbuizen tot 3000 m waterdiepte, bodemmeetssystemen tot 6000 m waterdiepte, seismisch bodemonderzoek met integrale zender/ontvanger en tenslotte de oprolbare (ST-)buis, de aankomende standaard in sondeertechniek. Onze ST-technologie heeft, na meerdere jaren ontwikkeling, vorig jaar in Rotterdam haar wereldprimeur gehad in de eerste echte 'handsfree' sondeermachine.

Bij familiebedrijf A.P. van den Berg is innovatie dagelijkse kost voor alle werknemers, van verkoop tot service en van hoog tot laag. Het kloppend hart is het team van de afdeling Engineering & Development, waar alle technische disciplines vertegenwoordigd zijn. Op dit moment zijn wij voor E&D op zoek naar een talentvolle en enthousiaste

Elektronica Engineer Meetsystemen (Fulltime m/v)

Als Elektronica Engineer werk je mee aan de ontwikkeling en het goed functioneren van onze systemen voor bodemonderzoek. De functie is uiterst gevarieerd en biedt veel ruimte voor zelfstandige inbreng. Je bent in staat om je kennis, enthousiasme en drive over te brengen op de andere teamleden waarbij je tevens als gewaardeerde sparringpartner voor de andere disciplines optreedt.

Wij verwachten

- een afgeronde HBO/WO opleiding; Meet en regeltechniek, Mechatronica, Elektronica of vergelijkbaar
- minimaal 3 jaar ervaring met het ontwerpen en onderhouden van meetsystemen (elektronica en PCB design)
- Ervaring met kalibreren van sensoren (ISO17025, meetonzekerheid analyse, validatie methoden)
- iemand die zelfstandig en/of in groepsverband aan meerdere projecten tegelijk werkt
- een communicatief, creatief en accuraat persoon
- ervaring met Micro Pascal, C+ en/of .NET is een pré
- goede beheersing van het Nederlands en Engels

Wij bieden

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

Interesse?

Stuur dan **vóór 1 september 2020** een sollicitatiebrief met CV naar: A.P. van den Berg Holding bv, t.a.v. Greetje Hartemink, Postbus 68, 8440 AB Heerenveen. Of e-mail je sollicitatie naar: vacature@apvandenbergnl.nl.

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