



Software Engineer

Geen dag is hetzelfde in de rol van Software Engineer. De start van je ochtend, na een kop koffie uiteraard, kan bestaan uit het testen van nieuwe software die je hebt ontwikkeld voor de meetapparatuur. Je concentreert je op elk detail om ervoor te zorgen dat alles perfect werkt.

Je neemt deze ochtend meteen de tijd om een prototype te maken voor een nieuwe functie. Met jouw technische vaardigheden en creatieve geest begin je te ontwikkelen. Langzamerhand zie jij je ideeën tot leven komen. Terwijl je trots naar het scherm kijkt, krijg je een dringend telefoongesprek doorverbonden van een klant in het buitenland. Hij heeft problemen met het nieuwe meetsysteem dat jij onlangs hebt ontwikkeld. "Ik krijg steeds een error bij één specifieke commando," hoor je aan de andere kant van de lijn. Geduldig en met stapsgewijze instructies leid je de klant erdoorheen en zorg je ervoor dat alles weer werkt zoals het bedoeld is. Dankbaar hangt de klant weer op.

Dan realiseer je je weer hoe belangrijk jouw werk is. Maar het mooiste van alles vind jij het werken aan on- en offshore projecten waarbij compleet geautomatiseerd gesondeerd wordt. Je kijkt dan ook nu al uit om daar morgen mee aan de slag te gaan!

We zullen ons eerst even voorstellen:

Wij zijn A.P. van den Berg, een innovatief familiebedrijf uit Heerenveen dat sondeerapparatuur voor onshore, offshore en nearshore grondonderzoek ontwerpt, bouwt en levert. Onze klanten zijn verspreid over de hele wereld. We zijn continu bezig met innovaties op het gebied van sondeerapparatuur. De apparatuur, instrumenten, software, etc. worden volledig in eigen huis ontwikkeld en gemaakt. Ons bedrijf bestaat uit ongeveer 60 werknemers en de bedrijfscultuur kenmerkt zich door: trots op je werk, respect voor elkaar, samenwerken en blijven leren en aanpassen. We zijn volop aan het groeien op diverse vlakken. We doen geen gekke dingen, maar staan verre van stil. Niet in onze producten, maar ook niet in onze bedrijfsvoering.

Wie zoeken wij?

Om ons Engineering & Development team te versterken zijn we op zoek naar een enthousiaste en gedreven Software Engineer: een professional die gepassioneerd is over het ontwikkelen van innovatieve oplossingen voor bodemonderzoek. Iemand die zorgt voor nauwkeurige en creatieve ontwerpen en implementaties van software. Een sleutelfiguur in het team die nieuwe ontwikkelingen omarmt en ze moeiteloos integreert in onze technologische omgeving. Kortom, we zoeken iemand die zich thuisvoelt in een dynamische en multidisciplinaire omgeving en die altijd streeft naar topkwaliteit.

Als Software Engineer:

- Speel je een cruciale rol in de ontwikkeling en optimalisatie van meetsystemen voor bodemonderzoek.
- Snap jij precies waarom je doet wat je doet en durf jij het aan om buiten de gebaande paden te kijken en te denken. Bovendien denk jij mee over de architectuur en sta je open voor verschillende visies en ideeën.
- Werk je aan meerdere projecten tegelijkertijd. Hierbij is het belangrijk dat je flexibel bent en prioriteiten kunt stellen.
- Ben je een innovatieve kwaliteitskampioen die onze producten naar een hoger niveau wil tillen.
- Begrijp jij dat accurate informatie essentieel is en ben jij je bewust van het belang van een goede waarborging van de data



We zijn natuurlijk vooral op zoek naar een Software Engineer die qua karakter, motivatie en visie perfect bij ons past. Daarnaast is onze ideale kandidaat naar alle waarschijnlijkheid:

- Een Software Engineer met een afgeronde hbo- of wo-opleiding Technische Informatica, Elektronica of vergelijkbaar.
- Ervaren met GIT en issue tracking (JIRA) en bekend met verschillende communicatieprotocollen.
- Tweektalig. Ofwel Nederlandse als Engelse taal goed beheerst in woord en schrift, zodat je onze wereldwijde klanten te woord kunt staan.

Herken jij jezelf in bovengenoemde punten? Dan zou jij zomaar eens onze nieuwe Software Engineer kunnen zijn.

Met wie en voor wie werk je?

Bij A.P. van den Berg kom je te werken in een multidisciplinair team van enthousiaste professionals, dat zich met veel plezier inzet voor innovatieve ontwikkelingen. De afdeling Engineering bestaat uit 11 collega's. Je werkt veel zelfstandig, maar werkt ook samen met je collega Sensor Engineer. Daarnaast heb je regelmatig contact met klanten over de hele wereld voor het verlenen van technische support en het verzorgen van trainingen. Je legt verantwoording af aan de technisch directeur en hoofd E&D.

Ben jij al enthousiast geworden en ben je nieuwsgierig wat we jou allemaal te bieden hebben? Lees hieronder dan snel nog even een minuutje verder over deze unieke functie.

Wat doe je zoal tijdens een werkdag?

- Je ontwikkelt en test software ten behoeve van apparatuur voor bodemonderzoek.
- Met jouw kennis en kunde zorg je ervoor dat onze machines op een valide manier kunnen meten.
- Jij maakt de data gestructureerd en overzichtelijk en waarborgt de dataveiligheid.
- Je vertaalt nieuwe ontwikkelingen naar bruikbare prototypen binnen ons technische domein.
- Je verleent technische ondersteuning en training aan klanten in binnen- en buitenland.

Dit krijg je van ons:

- Een leuke, uitdagende baan voor 32-40 uur per week.
- Salarisinschaling CAO Metaal en Techniek
- Flexibele werktijden en uitgebreide opleidings- en ontwikkelmogelijkheden.
- 8% vakantiegeld en winstuitkering.
- Reiskosten woon-werkvergoeding van € 0,23 per km met een maximum van € 23,- per dag.
- 200 vakantie-uren per jaar en 104 ADV-uren bij een fulltime dienstverband.
- En ook niet onbelangrijk: een prettige werksfeer waarbij samenwerking en technische innovatie bovenaan staan.

Ben jij helemaal enthousiast geworden na het lezen van deze vacature en wil jij werken bij een dynamische onderneming, die internationaal toonaangevend is in haar vakgebied? Heb jij de skills die we zoeken? Twijfel dan niet en solliciteer bij ons als Software Engineer. Wil je solliciteren of heb je vragen over de vacature? Stuur dan een mail naar vacature@apvandenbergh.nl o.v.v. Software Engineer t.a.v. Suzanne Hendriks (HR Manager).

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