



## Junior Electrical Engineer (40 uur)

### **Bedrijfsomschrijving**

#### **Wie is Seabed?**

Seabed biedt technische oplossingen voor zowel de offshore als onshore industrie. Daarbij staat de combinatie van hardware en software applicaties centraal. Seabed levert een breed assortiment van GNSS-apparatuur en hydrografische instrumenten, zoals getijmeters, sonarapparatuur en motion/heading sensoren. Daarnaast biedt Seabed geotechnische oplossingen voor bodemonderzoek, zoals de in-house ontwikkelde elektrische vibrocorer. Met deze hoogwaardige apparatuur en ervaren professionals richt de dienstverlening zich met name op hydrografische survey projecten, baggerwerkzaamheden en offshore.

Seabed opereert deels als dealer van (buitenlandse) fabrikanten van hardware, maar ontwikkelt en assembleert ook zelf onder andere GNSS toepassingen, besturingskasten en kabels. In toenemende mate is ook de ontwikkeling van ondersteunende software een belangrijke activiteit geworden. Seabed hanteert hoge kwaliteitsnormen. Daarom worden producten altijd uitgebreid getest alvorens te worden uitgeleverd. Dit gebeurt veelal op het IJ met onze eigen boot.

Seabed is een jonge, dynamische onderneming met een 'platte' organisatiestructuur, veel eigen verantwoordelijkheid en ruimte voor het nemen van initiatieven. De bedrijfscultuur kenmerkt zich door hard werken, veel plezier hebben en het aangaan van uitdagingen.

### **Functieomschrijving**

#### **Wat houdt de functie van Electrical Engineer in:**

Als engineer richt je je op het assembleren, repareren en testen van hydrografische apparatuur en GNSS toepassingen. Support leveren aan klanten, soms op locatie, is ook een vast deel van het dagelijks werk. De mogelijkheid bestaat dat je voor korte tijd naar het buitenland gaat voor de installatie van een systeem of om training te geven over de apparatuur.

Tot je taken behoren verder:

- maken van meetsystemen, kabels en connectoren;
- testen en repareren van hydrografische apparatuur en GNSS-toepassingen;
- assisteren bij de afwikkeling van klantenorders en projecten van begin tot einde;
- helpen bij technisch ondersteunend geofysisch en hydrografisch surveywerk;
- schrijven van rapportages en handleidingen;
- verlenen van klant support;
- uitbreiden en overdragen van kennis van nieuwe producten en projecten;
- ondersteunen van interne afdelingen, partners en/of leveranciers;
- actief participeren in proces- en kwaliteitsverbeteringen.



### **Functieprofiel**

#### **Wat vragen we van je:**

- MBO werk- en denkniveau met een relevante opleiding in electronica;
- goede mondelinge en schriftelijke beheersing van de Nederlandse en Engelse taal;
- je bent bereid om voor korte tijd naar het buitenland te reizen;
- je bent klantgericht;
- je bent flexibel en hebt geen 9 tot 5 mentaliteit;
- je kan goed samenwerken, neemt initiatief en bent leergierig;
- Rijbewijs B.

### **Arbeidsvoorwaarden**

#### **Wat biedt Seabed jou?**

Kom jij Seabed versterken, dan stap je binnen bij een groeiende, dynamische, organisatie met een sterke focus op klanttevredenheid, techniek en innovatie. We bieden je de mogelijkheid om de functie zelfstandig vorm te geven en er is veel ruimte voor groei en ontplooiing. Als Engineer kun je bij ons rekenen op een marktconform salaris en goede aanvullende arbeidsvoorwaarden. Verder werk je in een informeel team met een prettige én pittige werksfeer.

### **Sollicitatieprocedure**

#### **Contact:**

Meer weten over de vacature van Junior Electrical Engineer?

Email naar [sales@seabed.nl](mailto:sales@seabed.nl)

Bezoek [www.seabed.nl](http://www.seabed.nl) voor meer informatie over Seabed.

#### Keywords

electronics, Qinsy, Eagle, Solid Works, kraansystemen, multibeam sonar, GPS, GNSS, AutoCAD, PCB