

## **FUNCTIEOMSCHRIJVING**

### **Tekenaar - Engineer**

***Wij zijn op zoek naar een empathische bruggenbouwer tussen theorie en praktijk***

#### **Doel van de functie**

- De engineer gestuurd boren ondersteunt het productieproces in het voor- en natraject. Hij/zij ontzorgt de klant door het overnemen van de ontwerpfase voor gestuurde boringen van vergunningaanvragen tot sterkteberekeningen en boorplannen. Hij/zij heeft daartoe veelvuldig contact met klanten, netbeheerders en overheidsorganen.

#### **Plaats in de organisatie**

- De Engineer Gestuurd Boren ressorteert onder het hoofd bedrijfsvoering.

#### **Werkzaamheden / verantwoordelijkheden**

- Contacten met klanten, netbeheerders en overheidsorganen
- Het geven en inwinnen van adviezen en informatie. Het zorgdragen voor goede relaties
- Schouwen/opnemen van nieuw werk, met name grotere projecten
- Inwinnen van informatie bij het Kadaster, afdeling KLIC
- Maken van sterkte- en spoeldrukberkeningen conform NEN 3651/51
- Maken van boorplannen en revisietekeningen in Autocad
- Het doen van klic-meldingen en het beoordelen hiervan
- Mede zorgdragen voor de telefonische bereikbaarheid van ons bedrijf
- Alle overige voorkomende werkzaamheden die nodig zijn om de teams buiten te ondersteunen

#### **Functie-eisen**

- Profiel: aanpakken, enthousiasme, mensen kunnen motiveren, flexibel, creatief
- MBO werk- en denkniveau
- Goede beheersing van Autocad, Word, Excel, Outlook en van de Nederlandse taal
- VCA-VOL (of bereid dit te halen binnen 3 maanden)
- Rijbewijs B (bereid BE te halen)
- Affiniteit met "werken in de grond" en techniek
- Klantgericht en communicatief vaardig, nauwgezet
- De functie is voor 40 uur per week, je bent echter wel bereid over te werken indien het werkaanbod hierom vraagt

#### **Wij bieden**

- Marktconform salaris, cao klein metaal
- Een hecht, gedreven en hardwerkend team