

Verhoeven-Drunen BV kent een lange historie op het gebied van grondboringen en het aanleggen van installaties voor grondwaterwinningen en bodemenergiesystemen en staat goed aangeschreven binnen onze branche. De projecten worden uitgebreider en wet- en regelgeving wordt niet minder. Daarom zijn wij op zoek naar een:

Calculator / Werkvoorbereider / KAM coördinator

Als administratieve duizendpoot bereid je projecten voor op het gebied van grondwaterwinning en bodemenergiesystemen. Vanaf calculatie tot en met de uitvoering ben jij nauw betrokken bij de projecten. Daarnaast ben je verantwoordelijk voor het verbeteren, beheren en onderhouden van ons huidige KAM zorgsysteem en BRL certificeringen (BRL 2100 en BRL 11.000).

Heb jij:

- Interesse in een uitdagende fulltime of parttime baan
- Minimaal mbo werk- en denkniveau
- Affiniteit met techniek
- Goede communicatieve vaardigheden in de Nederlandse taal
- Een zorgvuldige, zelfstandige en oplossingsgerichte werkhouding
- Kennis van Microsoft Office
- VOL-VCA (of bereid dit te halen)?

En ben jij:

- Ervaren op het gebied van werkvoorbereiding, calculatie en/of KAM processen in bv installatietechniek, bouwkunde of grond- weg- en waterbouw?

Dan zijn wij op zoek naar jou!

Wij bieden:

- Een uitdagende en afwisselende baan binnen een klein team van enthousiaste collega's
- Veel ruimte voor eigen initiatief
- Voldoende opleidingsmogelijkheden
- Communicatie via korte lijnen en op basis van vertrouwen en fatsoen binnen een platte bedrijfscultuur
- Een prima salaris en goede arbeidsvoorwaarden
- Een fulltime baan (of in overleg deeltijd ca 24-32 uur) bij een gezond bedrijf

Kom jij ons team versterken? Stuur dan een bericht naar koen@verhoeven-drunen.nl of bel 06-21886941 voor meer informatie.

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

Verhoeven-Drunen BV
Thomas Edisonweg 47
5151 DH Drunen

T 0416 372 378
E info@verhoeven-drunen.nl

KvK Oost Brabant 18130750
BTW NL8019.75.839.B01
ABN-AMRO 48.45.08.520

IBAN NL57.ABNA.0484.5085.20
BIC ABNANL2A