

CAD Engineer

De meeste mensen hebben werkelijk geen idee wat er allemaal op de zeebodem ligt. Want tussen alle scholen met vissen, kleurrijke koraalriffen en robuuste, met algen beklede rotsen vind je daarnaast ook meerdere scheepswrakken, en verouderde olieplatforms. Voor de berging daarvan, maar ook voor alle energie- en infraprojecten aan de kust, zoekt onze opdrachtgever nu een CAD Engineer! Maak jij de realisatie daarvan waar? Solliciteer dan direct!

Samenvatting

- Vacature nummer: PUB209611
- Markt: Olie & Gas
- Branche: Olie en gas
- Expertisegebied: Construction, Commissioning & Operations
- Uren per week: 40
- Opleidingsniveau: Middelbareschool Diploma
- Sluitingsdatum: maandag 10 juni 2019

De functie

Zelfs al heb je als CAD Engineer aan veel projecten gewerkt, bij deze opdrachtgever ontdek je geheid een hoop nieuws. In de basis doe je bij dit bedrijf hetzelfde als bij veel andere bedrijven in jouw vakgebied: je gaat (zelfstandig) aan de slag met het tekenen van volledige constructies en installaties. Natuurlijk doe je dit met CAD software, waarin je naast het maken van tekeningen óók diverse berekeningen uitvoert. Te allen tijde streef je ernaar om je einddoel zo goed én snel mogelijk te halen. Soms is er namelijk sprake van een flinke tijdsdruk...

Het bijzondere bij dit bedrijf is dat je niet zomaar tekeningen maakt, maar werkt aan de infrastructuur in havens, het installeren van complete windturbineparken en zelfs het verwijderen van verouderde olieplatforms en scheepswrakken. Om dit te laten slagen, is het van groot belang dat eerst in kaart is gebracht hoe je als team te werk moet gaan, en welke constructies er nodig zijn voor het realiseren ervan. Dit kan voor jou als CAD Engineer betekenen dat je oude tekeningen moet digitaliseren, of delen van constructies in de praktijk moet bekijken.

Aangezien je tekent voor projecten van over de hele wereld, is het daarnaast niet ongewoon dat jij jezelf het ene moment richt op een project dicht bij de kust van Amerika, en het andere moment op een project nabij Azië – afwisselend is jouw werk als CAD Engineer dus gegarandeerd. En ben je benieuwd hoe jouw werk tot leven komt? De structural-, marine- en transportengineers met wie je regelmatig schakelt, schromen niet om jou alles te laten zien. Ben je er klaar voor?

Over jou

Het komt goed uit als je bekend bent met de maritieme sector, want transport- en kraanschepen zijn toch anders dan gebouwen... Een mbo-diploma Scheepsbouwkunde is daarom ideaal, maar ook met Werktuigbouwkunde kom je een heel eind – al is kennis van sterkteleer en scheepsbouw absoluut een pluspunt.

Verder heeft de ideale CAD Engineer voor deze job:

- Minimaal 5 jaar werkervaring in de maritieme, werktuigbouwkundige of offshore energy sector
- Zeer brede kennis van diverse CAD software, met name van AutoCAD, Inventor en MicroStation
- Gevoel voor samenwerken en effectief communiceren; ook minstens net zo goed in het Engels
- Een flinke dosis nieuwsgierigheid naar het reilen en zeilen van projecten in de offshore energy sector
- Geen moeite met snel en veel schakelen, waardoor je prima kunt werken aan meerdere projecten

Wat wij bieden

Tekenen voor een project dat zich afspeelt aan de kust van de Stille Oceaan, dan weer langsgaan bij een project in de Noordzee, maar hoe dan ook een contract bij Brunel! Als CAD Engineer bij onze opdrachtgever, treed je bij ons in dienst. En tussen wal en schip vallen is bij ons geen sprake. Integendeel, want hier kun je als Bruneller sowieso op rekenen:

- Een fijn salaris met daarbovenop diverse bonuskansen – mooi meegenomen, toch?
- Opleidingsmogelijkheden in je vakgebied op kosten van Brunel – nog meer CAD kennis? Ja!
- De meest voordelige pensioenregeling waar wij weet van hebben – met lage premiebijdrage
- Doorlopende begeleiding tijdens ieder project door een vaste consultant van Brunel Engineering
- Korting op meerdere persoonlijke verzekeringen, sportscholen, theaters, musea en nog veel meer

Het is waarschijnlijk wel duidelijk. Wil jij jouw schip binnenhalen? Dan solliciteer je meteen!

Vragen? Neem contact op

Yorrick van den Engel
Consultant
Brunel Netherlands Rotterdam
y.van.den.engel@brunel.net
[+31 10 266 6206](tel:+31102666206)