

Onze collega's zullen het beamen: D&C ENGINEERING is écht anders. Want de slimste oplossingen inzetten bij de klanten doe je het best wanneer je je prettig voelt. Daarom: beslis snel of jij dé aankomend specialist bent die wij zoeken in de functie

Tank Engineer

We gaan ervan uit dat je bereid bent in je zelf te investeren en vanuit een engineeringfunctie uit wil groeien tot dé specialist die wij zoeken.

Als Tank Engineer ben je binnen het team verantwoordelijk voor het uitvoeren van berekeningen en tekeningen van opslagtanks. Dit omvat nieuwbouw en onderhoudsprojecten. De functie is een opstap naar de functie Tank Expert waarbij je een adviserende rol inneemt naar klanten.

Taken / Verantwoordelijkheden

- (Zelfstandig) ontwerpen van meer of minder complexe opslagtankinstallaties en systemen, rekening houdend met de afgesproken kwaliteit, prijs en levertijd.
- Opstellen van specificaties.
- Bespreken van het ontwerp met de klant.
- Op verzoek en voor bepaalde tijd verrichten van werkzaamheden in het buitenland.

Waar moet jij als dé Tank Engineer aan voldoen?

- Opleidingsniveau: HBO bij voorkeur werktuigbouwkundige, civiele of staalbouwkundige richting aangevuld met Staalbouwkundig Genootschaps- en HTI-opleidingen voor staal-, beton- en houtconstructies, EEMUA TankAssessor (EEMUA TankStrategies, IKT II en/of IKT III strekt tot aanbeveling).
- Ervaring met geldende voorschriften, normen en richtlijnen voor ontwerpen, bouwen, beheren, inspecteren en onderhouden van opslagtanks voor de petrochemische industrie (EN-normen, EEMUA richtlijnen, API-codes en PGS richtlijnen).
- Ervaring met (teken)programma's AutoCad, Inventor en Excel.
- Gedreven om alles te weten van jouw vakgebied, de vraagbaak te zijn voor de klant, en loyaal aan onze collega's.
- Zelfstandig kunnen werken aan projecten.
- Flexibiliteit.
- Goede communicatieve en contactuele eigenschappen.
- Goede vaardigheid in de Nederlandse en Engelse taal, zowel in woord als in geschrift. Redelijke vaardigheid in de Duitse taal.

Wat bieden wij jou?

Goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden waaronder een eindejaars-gratificatie en 13 ADV-dagen. Wij zijn continu in beweging waarbij initiatieven tot verdere ontplooiing worden ondersteund.

Meer informatie over ons is te vinden op www.dcengineering.nl.

Interesse in bovenstaande functie? Stuur dan een email met cv en motivatie naar:

judithdejong@dcengineering.nl.