

Project Engineer

Doel

Om informatie, procedures, tekeningen en werkvoorschriften te verstrekken, uit te voeren, te creëren en te verzamelen.

Taken en verantwoordelijkheden:

Projecten

- Vertrouwd zijn met de technische en commerciële aspecten van het project en een volledig begrip hebben van de scope van het werk, zoals verstrekt door de Project-, Duik-, ROV- en Rope Access-managers.
- Projectspectifieke procedures, technische specificaties, operationele/testhandleidingen, onderhoudsprocedures en werkvoorschriften samenstellen indien nodig als onderdeel van het project.
- Eventuele goedgekeurde wijzigingen aan het project implementeren en organiseren, ervoor zorgen dat alle veranderingen volledig gedocumenteerd zijn en opgenomen zijn in de juiste documenten.
- Afstemmen en coördineren van de activiteiten van leveranciers en onderaannemers indien nodig ter ondersteuning van het project, zonder commerciële bevoegdheid.
- Toezicht houden op elke activiteit die aan externe aannemers is toegewezen. Dit omvat onder andere: opstellen van scope of work, site-toezicht, goedkeuring van opleverbare producten en naleving van projectdoelen.
- Ontwikkeling van apparatuur en gereedschappen ter ondersteuning van de projectbehoeften.
- Deelnemen aan dagelijkse projectvergaderingen en toolboxbesprekingen offshore om goede communicatie te behouden met de Vessel Superintendent, Project-, Duik-, ROV- en Rope Access-Supervisors en de klant, indien van toepassing.
- Helpen bij de planning en coördinatie van projectmobilisaties en demobilisaties.

Kwalificaties en ervaring

Operationeel

- Ontwikkeling en herziening van operationele documentatie op basis van de QHSE-normen van het bedrijf.
- Ontwikkeling van apparatuur en gereedschappen ter ondersteuning van operationele behoeften.
- Optreden als projectcoördinator voor aangewezen kleinere projecten.
- Zorgen voor het juiste gebruik en behandeling van technische materialen binnen het ontwerp.
- Het doen, ontwikkelen en aanmoedigen van technische suggesties die de algehele projectengineering of operationele efficiëntie zullen verbeteren.
- Interface met andere ingenieurs om ervoor te zorgen dat al het ontwerpwerk wordt uitgevoerd met het gemeenschappelijke doel van optimalisatie van uiteindelijke kosten en planning.

Gewenste kwalificaties

- Op de hoogte blijven van lopende ontwikkelingen in het vakgebied (nieuwe producten en technologieën).
- Vertrouwd raken met de operaties/beperkingen van schepen en ROV's om het ontwerp, de operationele planning, procedures en veiligheid te verbeteren.
- Alle activiteiten uitvoeren binnen het IMS-beleid, procedures en werkvoorschriften.
- Ondersteuning en technische beoordeling en ondersteuning tijdens de aanbestedingsfase van projecten.
- Hogere professionele opleiding op het gebied van elektriciteit/mechanica.
- Minimaal 2 jaar relevante werkervaring in een vergelijkbare functie.
- Goede kennis van relevante wetgeving en normen.
- Kennis van technische kwaliteitsaspecten.
- Ervaring met CAD-software systemen.
- Ervaring met MS-Office.
- Ervaring in de offshore-industrie is wenselijk maar geen vereiste.
- SCC (VCA) gecertificeerd.
- Uitstekende beheersing van de Nederlandse en Engelse taal, zowel gesproken als geschreven.

Gewenste competenties

Bluestream

- Samenwerken met mensen.
- Instructies en procedures volgen.
- Het behalen van persoonlijke werkdoelen en -doelstellingen.
- Aanpassen en reageren op verandering.
- Omgaan met druk en tegenslagen.

Bluestream kernwaarden

- Betrokkenheid
- Klantgerichtheid
- Integriteit
- Innovatie

Functionele competencies

- Toepassen van expertise en technologie.
- Analyseren.
- Leren en onderzoeken.
- Creëren en innoveren.
- Plannen en organiseren.
- Instructies en procedures volgen.