



Het transport van een Gasturbine van 380 ton, dwars door Europa via weg en water, met behulp van binnenvaartschepen, pontons en zelfaangedreven modulaire trailers.

Het hijsen van ketelmodules van 250 ton voor een nieuwe centrale met een 750-tons én een 350-tons rupskraan.

Het sleden en vijzelen van een transformator van 470 ton, met een 1600-tons sledesysteem en een 1000-tons klimvijzelsysteem.

Wagenborg Nedlift is dé specialist bij uitstek als het gaat om speciale transporten, complexe hijswerkzaamheden en zware slede- en vijzelprojecten. Met ruim 400 medewerkers is zij in geheel Europa en daarbuiten actief voor opdrachtgevers uit onder meer de olie- en gasindustrie, de petrochemische industrie, de energiesector en de sector bouw en infra.

De basis van de werkvoorbereiding van de meeste projecten ligt op de Engineeringsafdeling. Wegens verdergaande ontwikkelingen zijn we in Hengelo (Ov) op zoek naar een fulltime

ENGINEER M/V

De functie-inhoud:

De Engineers ondersteunen de commerciële medewerkers en de projectleiders bij het oplossen van de diverse logistieke vraagstukken, waarbij geen enkele situatie identiek is aan de vorige. Een goede engineer heeft enerzijds kennis van al het beschikbare equipment en moet anderzijds de wil hebben de meest slimme en innovatieve oplossingen te bedenken. Deze combinatie leidt tot de beste technische en commerciële voorstellen voor onze opdrachtgevers.

De gevonden oplossingen werk je met behulp van tekenprogramma's uit tot hijs- en transportplannen. Met behulp van rekenprogramma's voer je controles uit ten aanzien van bijvoorbeeld de optredende gronddrukken onder de kranen of de stabiliteit van geplande transporten. Je verdiept je in de technische mogelijkheden van onder meer modulaire hydraulische trailers, mobiele telescoopkranen, rupskranen in het heavy lift segment en slede- en vijzelequipment. Tevens bedenk, bereken en ontwerp je waar nodig hulpconstructies en maak je hiervoor de werktekeningen. Het uitvoeren van je werkzaamheden op een projectlocatie behoort tot de mogelijkheden.

Wij vragen voor deze functie:

- Minimaal een afgeronde technische HBO opleiding, bijvoorbeeld HTS-Werktuigbouwkunde;
- Ervaring met tekenprogramma's zoals AutoCad en Inventor of Solid Works;
- Kennis op het gebied van sterkteberekeningen van staalconstructies en (EEM) rekenpakketten of de bereidheid deze kennis op te doen;
- Een nauwkeurige en consequente werkwijze;
- Goede communicatieve en sociale vaardigheden, klantgerichtheid en een flexibele instelling;
- Goede kennis van de Engelse en Duitse taal in woord en geschrift;
- Een no-nonsense mentaliteit;
- Rijbewijs B;
- Ervaring in de branche en/of in de zware staalbouw of offshore industrie is een pré.

Wij bieden:

- Een uitdagende baan binnen een toonaangevend bedrijf;
- Salariëring volgens functieschaal;
- Een prettige werkomgeving;
- Doorgroeimogelijkheden;
- Afwisselend werk en een grote mate van zelfstandigheid.

Ben je geïnteresseerd?

Je reactie kun je mailen naar nedlift.jobs@wagenborg.com