Freesoperator

Als Freesoperator of Milling Operator bij Sif heb je afwisselend en nauwkeurig werk. Bovendien speel je een cruciale rol in onze missie om offshore funderingen te produceren voor windturbines, waardoor we de energietransitie realiteit maken. Sif is namelijk een van de grootste fabrikanten van stalen buizen (tot wel 2.000 ton) voor offshore windturbines. Binnen ons hechte en betrokken team kun jij het verschil maken.

Wat ga je doen?

Als Milling Operator bij Sif werk je met freesmachines die speciaal ontworpen zijn voor Sif. Je bent verantwoordelijk voor de machinale bewerking van enorme platen van +/- 42 ton en 27 meter lang. Je leest programma's in bij de automatische freesmachine ter voorbewerking van de platen. Omdat we met zulke bijzondere machines werken krijg je altijd een opleidingstraject. Je werkt met een divers team met uiteenlopende nationaliteiten samen in een grote hal. Je werkt samen met andere operators, onderhoudstechnici en kwaliteitscontroleurs om ervoor te zorgen dat onze funderingen voldoen aan de hoogste normen.

Goede voorbereiding is het halve werk. Daarom ontvang je iedere dag een planning, tekeningen en werkinstructies. Je controleert de te bewerken rompen op afmetingen en beschadigingen. Ook voer je dagelijks onderhoud uit aan de freesmachine. Het is heel nauwkeurig werk. Je houdt het proces goed in de gaten, voert kwaliteitscontroles uit en bent de eerste persoon die problemen oplost mochten die zich voordoen.

Bij Sif weet je waar je aan toe bent, omdat we met een 3 ploegendienst werken. Dat geeft houvast en duidelijkheid. Jouw werk draagt direct bij aan de kwaliteit en efficiëntie van ons productieproces. Je speelt een sleutelrol in het waarborgen van de veiligheid en kwaliteit van onze producten, wat van cruciaal belang is voor het succes van Sif.

Wat biedt Sif jou?

Een leuke, uitdagende functie bij een marktleider in een snel groeiende en toekomstbestendige industrie. Bovendien is er veel ruimte voor ontwikkeling en krijg je voldoende begeleiding. Een plek waar jouw vakmanschap wordt gewaardeerd.

- Een uitstekend jaarlijks salaris tussen de €36.100 en €46.700 o.b.v. 40 uur per week.
- Je ontvangt 25 vakantiedagen en 13 ADV dagen.
- Je pensioen is goed geregeld via het Pensioenfonds Metaal en Techniek. Sif betaalt 78% van het pensioen.
- Je krijgt €0,23 per kilometer reiskostenvergoeding.
- Een warme werksfeer in een team van gedreven collega's. Altijd in voor een lolletje.
- Sif bestaat meer dan 75 jaar. We zijn een stabiele, groeiende organisatie. Er is ruimte voor ambitie en eigen initiatief.
- Je voelt je welkom. We hebben een uitgebreid inwerktraject. Je wordt begeleid door een ervaren collega en we doen er alles aan om je snel thuis te laten voelen.
- De mogelijkheid om bij te dragen aan de energietransitie en een duurzamere wereld.

Wie ben jij?

- Je hebt relevante ervaring in het vakgebied, bijvoorbeeld in de metaalbewerking
- Je hebt een VCA Basis-certificaat in het Nederlands of Engels, of bent bereid om deze te halen.
- Je bent verantwoordelijk en hebt oog voor detail
- Je bent bereid om in een 3 ploegendienst te werken
- Startdatum is week 48.

Wie zijn wij?

Sif is een Nederlands bedrijf en is opgericht in 1948. Inmiddels zijn we toonaangevend in onze branche en leveren we stalen monopile buizen voor windparken op zee. Windenergie heeft de toekomst. Dat doen we met 600 vakmensen vanuit twee productielocaties in Nederland: Roermond en de Tweede Maasvlakte in Rotterdam. Sinds mei 2016 is Sif beursgenoteerd. Onze bedrijfscultuur is gebaseerd op samenwerking, kwaliteit en toewijding aan veiligheid. Je maakt deel uit van een gepassioneerd team dat vastberaden is om de energietransitie te versnellen.

Is dit jouw nieuwe uitdaging?

Als Milling Operator bij Sif kun jij een cruciale bijdrage leveren aan de energietransitie en de productie van offshore funderingen voor windturbines. Heb je de ervaring en vaardigheden die we

zoeken? Wil je deel uitmaken van ons enthousiaste team? Solliciteer vandaag nog en help mee aan een duurzamere toekomst bij Sif. Samen creëren we impact!