

Welding Engineer

Ben jij een gedreven, enthousiaste technisch ingesteld persoon, die mee wil bouwen aan (letterlijk!) de fundatie van offshore windparken in heel Europa? Wil je in een uitdagende rol als Welding Coördinator bijdragen aan de energietransitie naar schone energie? Kom dan jouw kennis, kunde en ervaring inzetten om onze lasprocessen in goede banen te leiden! Als Welding Coördinator draag je zorg voor benodigde lasmethodes, -procedures, -kwalificaties en lasdetails ten behoeve van projecten aan de hand van gestelde klanteisen.

Dus ben je toe aan die nieuwe stap in je carrière? Wordt dan Welding Coördinator op onze productielocatie op Maasvlakte II.

Wat ga je doen?

Je hebt een adviserende en coördinerende rol binnen een project vanuit je kennisexpertise. Je neemt deel aan diverse projectteams vanuit je kennis over lasmethodieken en zorgt voor de kwalificaties van medewerkers. Bij deze functie heb je veel contact met Lasprocessspecialisten en de afdelingen Operations, Engineering, Sales, Maintenance, QA/QC. Daarnaast schakel je veel met Klantinspecteurs en/of certificerende instanties, toeleveranciers, Projectmanagement en natuurlijk de afdeling HSE. Je geeft leiding aan de Lasprocespecialisten en rapporteert aan de Manager Welding.

Tot je taken behoren verder:

- Je bespreekt en adviseert over lastechnische vraagstukken naar de klant en neemt deel aan klant meetings voor het overeenkomen van lastechnische- en plaat materiaal specificaties.
- Je stuurt op KPI's welke betrekking hebben op de laskwaliteit en zet preventieve acties uit wanneer dit nodig is. Je bent de drijvende kracht om in samenwerking met afdelingen Productie, Maintenance en QA/QC om onderzoek uit te voeren en die maatregelen te nemen om bij te sturen indien de KPI's buiten de targets komen
- Verder draag je zorg voor het verkrijgen en behouden van kwalificaties van Lasser/ Operators (WQ) conform gestelde normen en/of specificaties door keuringsinstanties.
- Je bewaakt en beoordeelt de juiste toepassing van werkinstructies en lasprocessen en stelt de lasprocedures (WPS/PQR) op volgens richtlijnen, gestelde termijnen, specificaties van de opdrachtgever en/of internationaal geldende codes.
- Je beoordeelt lasprocedures van derden ten behoeve van het uitbesteden van laswerk en bespreekt eventuele afwijkingen met de externe partij.
- Je begeleidt, coacht en ontwikkelt de lasprocesspecialisten, zodat zij in staat zijn om targets en output te behalen.

Waar kom je terecht?

Sif is de pionier op het gebied van offshore fundaties. Met 75 jaar ervaring, technisch vernuft en de dagelijkse inzet van onze vakmensen heeft Sif een leidende positie verworven in de supply chain voor offshore windparken. Je hebt in deze rol met jouw expertise een directe impact op de manier waarop Sif haar productieprocessen bewaakt. Sif is een prachtig bedrijf met sterke groeiambities. Een plek met vakmanschap, waar veel ruimte is om je ondernemerschap te tonen en jezelf t blijven ontwikkelen. Bij Sif heb je direct impact op de energietransitie en draag je bij aan een groene wereld.

Als welding coördinator kom je in een team terecht met o.a. een collega welding coördinator, lasproces specialisten, veiligheidsfunctionarissen, klantinspecteurs en ook met collega's vanuit operations en maintenance. De locatie van jouw nieuwe uitdaging is de Maasvlakte!

Wie ben jij?

Allereerst ben je gedreven en enthousiast. Je hebt een open houding en bent niet bang om vragen te stellen, zodat je de juiste informatie hebt om je werk goed te kunnen doen. Je bent communicatief- en sociaal vaardig en je hebt een klantgerichte houding. Je weet de gemaakte afspraken na te komen. Verder ben je nauwkeurig in je werk en vind je het prettig om in een team te werken. Ook schroom je er niet voor om regelmatig op onze andere locatie in Roermond aanwezig te zijn voor werkoverleggen en dergelijke.

Wat neem je mee?

- Je beschikt over een afgeronde HBO- opleiding, aangevuld met een IWT of IWE-opleiding. Opleiding tot visueel lasinspecteur VT-w2, IWI-C is een pré.
- Je beschikt over een VCA-VOL certificering en hebt kennis van ISO14731.
- Je bent bekend met industriële lasprocessen en daaraan gerelateerde techniek.
- Daarnaast werk je methodisch en procesmatig en hebt ervaring met projectmanagement.

- Ook beschik je over goede verbale en schriftelijke communicatieve vaardigheden in zowel Nederlands en Engels.
- Verder heb je overtuigingskracht en een servicegerichte en flexibele houding.
- Ook kun je zowel zelfstandig als in teamverband goed functioneren, ben je open, eerlijk, transparant en sta je open voor de mening van anderen.
- Je doet wat je zegt en je zegt wat je doet.

Natuurlijk zijn we op zoek naar iemand die zich voor de langere termijn aan Sif wil binden. Een loyaal, maar ook ambitieus iemand die tevens een goede, enthousiaste aanvulling is op het team.

Wat biedt SIF jou:

Een zeer uitdagende baan in een dynamische omgeving waarbij je deel uit gaat maken van een sterk bedrijf met groeiambities, trots en vakmanschap, waar heel veel ruimte is om je vakmanschap te tonen. Je draagt bij aan de energietransitie naar groene stroom en krijgt de ruimte om door te groeien binnen ons bedrijf.

En bovendien:

- Aantrekkelijk salaris (€ 4.112,- tot € 6.283,-) en primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden.
- Contract voor onbepaalde tijd.
- Overeenkomst binnen CAO kleinmetaal.
- Goede pensioenregeling.
- 25 vakantiedagen en 13 ADV-dagen.
- Opleidings- en trainingsmogelijkheden.

Is dit jouw nieuwe uitdaging?

Wij hebben ruimte voor jouw energie. Geïnteresseerd? Solliciteer direct via de sollicitatie button. Wil je meer informatie over de vacature of sollicitatieprocedure? Neem dan contact op met John Barnhoorn via j.barnhoorn@sif-group.com.