



Scheepswerf Ferus Smit is de grootste scheeps-nieuwbouwer van Noord Nederland. De werf heeft zich gespecialiseerd in de bouw van commerciële vrachtschepen en onderscheidt zich door het 100% zelfstandig bouwen en ontwerpen van haar complete producten. De werf heeft vestigingen in Westerbroek (Groningen) en Leer (Duitsland) waar 5 tot 8 zeeschepen per jaar worden gebouwd, variërend in grootte tussen 2500 en 30.000 Tdwt. De orderportefeuille is tot 2025 gevuld.

Door continu te verbeteren in ontwerp en in productieprocessen heeft Ferus Smit een toonaangevende positie verworven in de scheepsbouw. Binnen deze strategie is vakmanschap van essentieel belang. Wij werken bij voorkeur met mensen uit de regio.

Ter versterking van onze productie zijn we op zoek naar vakmensen voor de functie van:

Sectiebouwlasser/stuikenlasser

Als Sectiebouwlasser verbind je de onderdelen van secties met elkaar door middel van een hoeklas. Als Stuikenlasser verbind je scheepssecties met elkaar door middel van een "full-penetration-las". Je gebruikt daarvoor het Mig-Mag lasproces.

Functie-eisen

Je hebt bij voorkeur een afgeronde lasopleiding, bijvoorbeeld Nil 3 of 4, en beschikt over enkele jaren relevante werkervaring in de scheepsbouw. Je hebt een passie voor lassen en scheidt er een uitdaging in om je werk vlot en met aandacht voor kwaliteit uit te voeren. Dat het werk deels in tanks en op hoogte uitgevoerd moet worden is voor jou geen probleem. Je kunt overweg met rutiel- en metaalgevulde lasdraden en beheerst het lassen van hoeklassen in alle posities. Als stuikenlasser beheers je daarnaast het lassen op keramische steentjes in de processen 135PG (BW), 136PF (BW) en 138PC (BW).

Leerling functie

Ook kandidaten zonder werkervaring worden uitgenodigd te solliciteren. Wij zijn voortdurend op zoek naar talenten die de opleiding van lasser willen volgen bij het [MSO](#) om daarna uit te groeien tot waardevolle collega's.

Arbeidsvoorwaarden

Wij bieden een prima werkomgeving met zekerheid van werk voor de komende jaren. Je bouwt samen met collega's aan een prachtig eindproduct. De beloning is uitstekend en de arbeidsvoorwaarden zijn conform de CAO Metalektro.

Solliciteren

U kunt uw sollicitatie mailen naar info@ferussmit.com