



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:

Machinekamer-inbouwer (pijpfitter)

Als Machinekamer-inbouwer maak je machinekamer- en scheepssystemen van toegeleverde pijpen en appendages aan de hand van isometrische schetsen, tekeningen en een 3D model die op beeldschermen in de productiehallen worden gepresenteerd. Pijpen met een kleine diameter buig je zelf nadat je deze hebt opgemeten. Je plaatst machines en motoren en sluit deze aan op de systemen.

Functie-eisen

Je hebt bij voorkeur een afgeronde opleiding, bijvoorbeeld [M.S.O.](#) of MTS-wtb en beschikt over enkele jaren relevante werkervaring. Je houdt van sleutelen en scheidt er een uitdaging in om je werk vlot en met aandacht voor kwaliteit uit te voeren. Het lezen van isometrische schetsen is voor jou geen probleem. Je beheerst het lassen met electrode, CO2 en Tig redelijk.

Leerling functie

Ook kandidaten zonder werkervaring worden uitgenodigd te solliciteren. Wij zijn voortdurend op zoek naar talenten die de opleiding van pijpfitter 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@ferusmit.com