



Scheepswerf Ferus Smit is de grootste scheepsnieuw-bouwer 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 opgeleverd, variërend in grootte tussen 2500 en 30.000 dwt.

Door continu te verbeteren in ontwerp en in en productieprocessen ('improvement as tradition') heeft Ferus Smit een toonaangevende positie verworven in de scheepsnieuwbouw. Binnen deze strategie is kennis van essentieel belang.

Ter versterking van ons team zijn we op zoek naar kandidaten voor de functie van:

Scheepsbouwkundig ontwerper

Als Scheepsbouwkundig ontwerper houd je je bezig met allerhande scheeps theoretische vraagstukken en voorontwerp werkzaamheden. Je maakt deel uit van een multi-disciplinair ontwerp & engineering team, waarbinnen ook de disciplines werktuigbouwkundig systeem ontwerp, constructief ontwerp, afbouw en elektrotechniek zijn vertegenwoordigd. Binnen dit team vorm je een schakel tussen het theoretische scheepsontwerp en de verdere uitwerking van het ontwerp in het engineeringproces.

In het voorontwerp proces werk je aan het opzetten en uitwerken van plannen en compartimenteringen, en het hydrodynamisch ontwerp / optimalisatie van rompvormen. Daarnaast bestaan je werkzaamheden uit het uitvoeren van alle voorkomende stabiliteitsberekeningen, het samenstellen van diverse manuals voor aan boord en het coördineren van de keuring van allerhande documenten door klasseburo's.

Functie-eisen

Je bent in bezit van een bachelor / master diploma scheepsbouwkunde of een vergelijkbare studierichting en beschikt over enkele jaren relevante werkervaring in een vergelijkbare functie. Daarnaast ben je nauwgezet, kostenbewust, en scheidt er een uitdaging in om je werk inhoudelijk en procesmatig continu te verbeteren. Goede beheersing van Nederlands en Engels zijn een vereiste. Je hebt een gedegen kennis van 3D CAD toepassingen en bij voorkeur ervaring met NAPA en CFD-software.

Junior functie

Ook kandidaten zonder werkervaring, maar met een afgeronde opleiding, worden uitgenodigd te solliciteren. We zijn voortdurend op zoek naar talenten die in verschillende technische disciplines willen instromen om uit te kunnen groeien tot waardevolle collega's.

Arbeidsvoorwaarden

Wij bieden een inspirerende werkomgeving, waarin theorie aan praktijk wordt gekoppeld in de vorm van een prachtig eindproduct als continue feedback.

Beloning is passend bij de functie en arbeidsvoorwaarden zijn conform de CAO Metalektro.

Informatie

Behoeft u meer informatie? Neem dan contact op met de heer A.M. Smit of R. Brinkman op [050-4042555](tel:050-4042555).

Solliciteren

U kunt uw sollicitatie e-mailen naar info@ferusmit.com

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld