

Werktuigbouwkundig engineer (1fte)

Bedrijfsprofiel

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 productieprocessen heeft Ferus Smit een toonaangevende positie verworven in de scheepsnieuwbouw. Binnen deze strategie is kennis van essentieel belang.

Improvement as tradition

In een snel veranderende markt worden er steeds hogere eisen aan de scheepvaart gesteld op gebied van efficiency, uitstoot en veiligheid. Om de klant optimaal te kunnen blijven bedienen is continue innovatie nodig. Ferus Smit maakt hierin de keuze om complete technische en financiële oplossingen (A tot Z) aan te kunnen bieden aan haar opdrachtgever. In de praktijk vertaalt zich dit door de complete technische ketens van ontwerp/engineering, productie, afbouw en toelevering in eigen beheer te realiseren. Om deze ontwikkeling en ambities verder uit te bouwen is Headhuntersteam namens Ferus Smit per direct op zoek naar een werktuigbouwkundig engineer ter versterking van het ontwerp- & engineeringsteam.

Over de functie

Als werktuigbouwkundig engineer word je onderdeel van een multidisciplinair ontwerp- & engineeringsteam. Tezamen met dit team, waarbinnen ook de disciplines scheepsbouwkundig ontwerp, constructief ontwerp, en elektrotechniek zijn vertegenwoordigd, ontwerp jij de schepen van de toekomst. Multidisciplinair overleg, creativiteit, inventiviteit en een efficiënte samenwerking zijn hierbij essentieel. Als werktuigbouwkundig engineer werk je binnen dit team zelfstandig aan het ontwerp van werktuigbouwkundige systemen zoals ladingsystemen, luikenwagens, ladingkranen, voortstuwing systemen, etc. Hierbij ligt er een sterke focus op de algemene werktuigbouwkundige projecten. Naast de opzet en het ontwerp van de systemen (A tot Z) betekent dit dat je functie- en gebruikerseisen definieert, overzicht creëert in het systeem ontwerp, engineering vorm geeft door o.a. het maken van berekeningen en tekenwerk (3D Cad). Daarnaast heb je in de afstemming van de projecten contact met toeleveranciers en lever je een bijdrage m.b.t. de inkoop en planning. Kortom, een zeer divers takenpakket. Ben jij werktuigbouwkundig opgeleid en voel jij een passie voor de scheepsbouw? Dan is dit je kans.

Functie eisen

- Je beschikt over een afgeronde HBO/WO Werktuigbouwkunde of een vergelijkbare studierichting.
- Ervaring binnen de machinebouw (of daaraan gelieerd) is een pré.
- Bij voorkeur heb je enkele jaren relevante werkervaring opgedaan in een soortgelijke functie.
- Gedegen kennis van 3D Cad toepassingen en een affiniteit met IT.
- Uitstekende beheersing van de Nederlandse en Engelse taal.

Junior functie

Door de sterke groei van Ferus Smit zijn er tevens voldoende mogelijkheden voor kandidaten zonder werkervaring met een afgeronde HBO/Master opleiding in de werktuigbouwkunde, scheepsbouw of aanverwante technische opleidingen. Voor starters worden er voldoende mogelijkheden geboden zich verder te ontwikkelen binnen de organisatie.

Solliciteren:

Deze vacature en de daarbij behorende selectieprocedure wordt exclusief verzorgd door Headhuntersteam. Is dit jouw nieuwe baan of wil je eerst meer informatie over de vacature? Neem dan contact op met Remco Bolt (consultant techniek). Hij is te bereiken op 050-5268884 of 06-11739084. Sollicitaties kun je mailen naar r.bolt@headhuntersteam.nl.