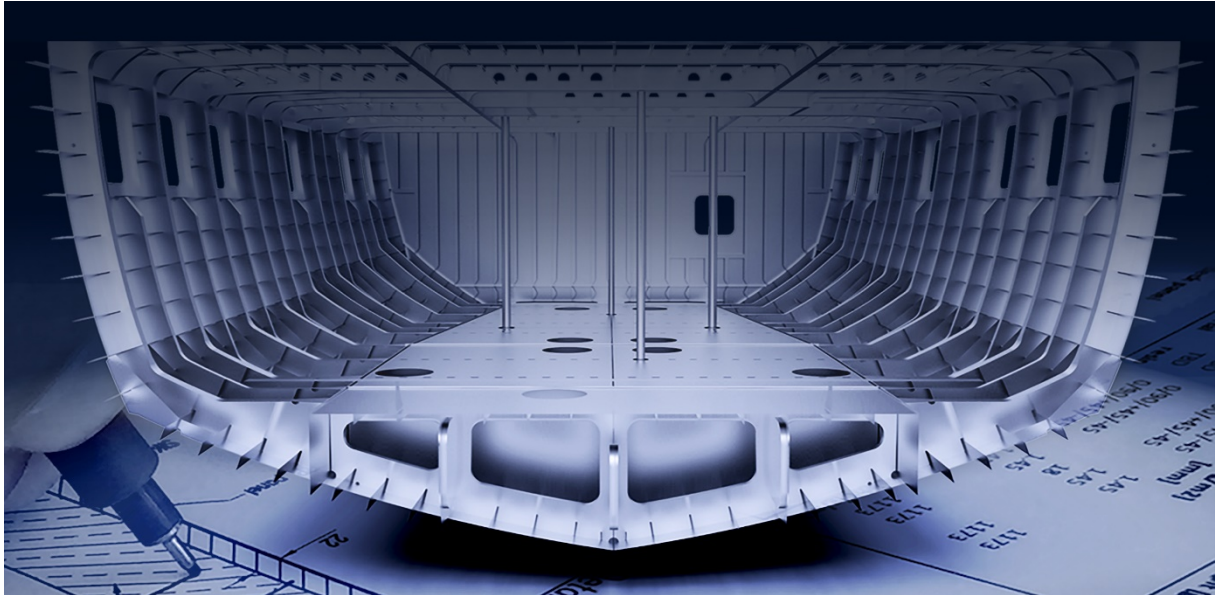




KNOWLEDGE – HELPFUL – OPTIMISM – FUN

VACATURE ENGINEER/ CAD-TEKENAAR



DATUM: maart, 2021

ENGINEER/ CAD-TEKENAAR - Construction & Exterior Super Yachts

Opleiding & Kennis:

- Opleidingsniveau : mbo niveau 4 (BOL)
Richting : technicus engineering/ werktuigbouwkunde òf engineer maritieme techniek
Kennis : kennis van en ervaring met CAD-programma's, zoals bijv.:
- Solid Edge
 - Solid Works
 - NX
 - Rhino
 - Autocad

Omschrijving:

Sea Level in Amsterdam werkt voor dé grote superjachtbouwers in Nederland. Wij bieden jou een kans om aan deze superjachtprojecten te werken.

Construction: Je werk bestaat voornamelijk uit het modelleren van scheepsconstructies in 3D-CAD, tekenprogramma's. Bovendien ben je verantwoordelijk voor het maken van alle soorten scheepsbouw- en detailtekeningen, productietekeningen en arrangements. De hoofdconstructieplannen zijn hierbij je leidraad en je wordt aangestuurd/ begeleid door je teamleider/ project engineer.



KNOWLEDGE – HELPFUL – OPTIMISM – FUN

VACATURE ENGINEER/ CAD-TEKENAAR

Exterior: Je zorgt ervoor dat de details van de ontwerper praktisch uitgevoerd kunnen worden en modelleert onder andere de teak dekken, buitenmeubels, railingen etc.

Het resultaat van jouw werk wordt door de scheepswerven gebruikt voor de productie van de jachten. (doorgaans in staal en/of aluminium).

Je werkt nauw samen in een klein team van ca. 4 à 5 collega's.

Het is géén vereiste om opgeleid te zijn in het scheepsbouw-vak, we verwachten wel dat je enige ervaring hebt in modelleren van (werktuigbouwkundige) constructies met behulp van actuele 3D-CAD-software. De scheepsbouwkundige kennis zal je intern bijgebracht worden.

Belangrijkste verwachtingen:

- 'hands-on' & een 'open minded' mentaliteit
- bereid en leergierig
- optimistische benadering in het algemeen

Werk op locatie (bij de klant, op kantoorafdeling van de werf) kan regelmatig voorkomen.

Heb je interesse en past deze baanomschrijving bij jou?

Stuur dan een e-mail naar Jeroen: jk@sealevel.nl

We zullen snel contact met je opnemen.