

VOLTIJD / DEELTIJD LEREN (BOL/ BBL)

ENGINEER MARITIEME TECHNIEK

Nederland is een toonaangevend scheepsbouwland. De meest luxueuze jachten tot ver over de honderd meter worden door Nederlandse Naval architects ontworpen en door onze gerenommeerde scheepswerven gemaakt. Wereldberoemd zijn ook de zeer geavanceerde offshore- en baggerschepen van Nederlandse makelij. De Nederlandse scheeps- en jachtbouwsector is een zeer innovatieve bedrijfstak die goed opgeleide technici goed kan gebruiken. Ben je op zoek naar een opleiding in de maritieme techniek met een zeer goed arbeidsperspectief? Dan is de opleiding Engineer maritieme techniek iets voor jou!

Je toekomstig beroep

Als Engineer maritieme techniek werk je op een werf in de scheeps- of jachtbouw. Je werkt mee aan de bouw of reparatie van het schip en bent vooral te vinden in de tekenkamer of op de werkvloer. De bouw of reparatie van een schip doorloopt verschillende fases. Als Engineer maritieme techniek ben je bij al deze fases betrokken. Je stuurt operationele werkzaamheden aan of werkt mee aan de uitvoering ervan. Je assisteert als Engineer maritieme techniek bij de (project)organisatie van de (nieuw)bouw en/of reparatie van een schip, van het begin tot het einde van een project. De diverse werven hebben hun productieproces op eigen wijze georganiseerd. Dat betekent dat de taken en verantwoordelijkheden heel verschillend zijn. Zo zal je bij de wat kleinere werven en bij een jachtbouwbedrijf eerder een bredere verantwoordelijkheid hebben. Bij de grotere werven heb je een meer specialistische of ondersteunende functie.

Je kunt betrokken zijn bij vrijwel alle verschillende fases in het proces: van het opstellen van een begroting en het maken van een basisontwerp tot de uitvoering en de nacalculatie. De wensen van de opdrachtgever(s) of klant(en) spelen hierin een heel belangrijke rol.

Je opleiding en vakkenpakket

Naast diverse technische vakken zoals Scheepsbouwkunde, Vaktekenen, Elektrotechniek en Automatisering krijg je ook een aantal algemeen vormende vakken. Dat zijn bijvoorbeeld Nederlands, Duits, Engels, Natuurkunde, Wiskunde en Economie.

Deze opleiding is ontwikkeld in samenwerking met het nationale bedrijfsleven en leidt je breed op. Met dit diploma heb je de kennis in huis om aan de slag te gaan in een technisch-commerciële functie bij een scheepsnieuwbouwbedrijf, een scheepsreparatiebedrijf of een jachtbouwbedrijf.

Praktische informatie

VOOROPLEIDING	Minimaal een diploma kaderberoepsgerichte leerweg (vmbo) of een overgangsbewijs van havo / vwo 3 naar 4
NIVEAU	Mbo niveau 4 / bol
DUUR	4 jaar
START	September
TOELATING	Na het succesvol doorlopen van de intakeprocedure kun je met deze opleiding starten.
LOCATIE	Deze opleiding bieden wij aan binnen het STC mbo college Maritiem & Techniek, locatie Lloydstraat 300 in Rotterdam.
KOSTEN	Kijk voor een overzicht van de opleidingskosten op de specifieke opleidingspagina www.mbo-stc.nl/opleidingen
AANMELDEN	Aanmelden kan op elk moment via de website www.mbo-stc.nl/aanmelden

Goed om te weten

Als je je aanmeldt voor deze opleiding, moet je rekening houden met diverse schoolkosten. Meer informatie hierover vind je op de opleidingspagina.

Meer informatie

Wil je meer weten over deze opleiding? Bezoek dan een open dag of stuur een berichtje naar mbooscheepsbouw@stc-r.nl.