

VERVOEG ONS TEAM ALS RIGGER

Zin in een uitdaging in de maritiem technische sector?

Werk je graag in een dynamisch en gemotiveerd team?

Dan is werken bij EDR Antwerp Shipyard **dé** uitgelezen kans. EDR Antwerp Shipyard is de grootste scheepswerf in België, gespecialiseerd in het onderhoud en herstellen van schepen, werken aan scheepsonderdelen (zoals hulp- en hoofdmotoren, roer, boegschroef, scheepskranen,...), stralen en spuiten van de scheepsrump, vervangen of herstellen van staal constructies op de schepen. Al deze uitdagende activiteiten worden verricht op onze scheepswerf te Antwerpen en op locatie aan boord van schepen over heel de wereld.

Wens je onderdeel uit te maken van de bouwsteen van de maritieme wereld?



Voor het “Rigger” team zijn wij op zoek naar 2 gedreven RIGGER met een hands on mentaliteit

JE FUNCTIE

Als rigger ben je samen met je team verantwoordelijk voor het hijsen, verplaatsen en aanslagen van zware motoren, assen, schroeven, ... met behulp van hulpmiddelen zoals takels, lieren en kranen.

Verder hou je toezicht over de orde, netheid en veiligheid van je werkomgeving.

JE PROFIEL

- Je hebt een **sterke affiniteit met techniek of je genoot van een technische opleiding**
- Je stuurt kraanmannen aan
- In het bezit van een heftruckattest is een pluspunt.
- Veilig werken is een must.
- Je kan het hoofd koel houden en prioriteiten stellen.
- Vanzelfsprekend ben je een teamspeler.
- Fysiek werk spreekt je aan.

ONS AANBOD

- Werken in een hecht team die elkaar helpen en ondersteunen.
- Wij bieden een **aantrekkelijk salaris**, aangevuld met extra voordelen.
- Je werkt in een **toonaangevend scheepsherstellingsbedrijf, met internationale faam.**

Stuur je CV met motivatiebrief vandaag nog naar hr@edr-antwerp.eu.

Werken bij EDR Antwerp Shipyard is dé unieke kans voor je.

Ontdek meer op www.edr-antwerp.eu en volg ons online.



ENGINE DECK REPAIR NV

Industrieweg 11 - Berth 403 2030 Antwerp, Belgium

T: +32 3 253 27 52 F: +32 3 253 27 58 E: hr@edr-antwerp.eu

edr-antwerp.eu