

VACATURE | CNC Engineer



Bedrijf	Jules Dock Shaping
Geplaatst	24 januari 2019
Locatie	Capelle aan den IJssel
Betreft	Fulltime
Omschrijving	Verantwoordelijk voor productieproces van 3D ontwerp naar product.
Profiel	Starter, HBO opleidings-/denkniveau, technische opleiding (v.b. WTB of IPO) zelfstandig, oplossingsgericht, affiniteit met innovatie, productontwikkeling en automatisering.
Opmerking	Voor de invulling van deze vacature maken we geen gebruik van externe bureaus.

JULES DOCK SHAPING

Jules Dock Shaping is een CNC freesbedrijf gevestigd in Capelle aan den IJssel. Jules Dock Shaping levert alle voorkomende diensten voor het frezen van producten. Diverse materialen als schuimen, kunststoffen en houtsoorten voor veel verschillende markten en een breed scala aan toepassingen. Daarnaast werken we nauw samen met het bedrijf Jules Dock Composites, waarmee we pluggen, mallen en modellen produceren voor composiet productie. Op onze website krijg je een goed beeld van onze producten: <https://shaping.julesdock.nl/>

Geen product is ons te gek, wij gaan vrijwel elke uitdaging aan. Het machinepark dat wij hiervoor gebruiken bestaat uit meerdere 3 en 4-assige CNC freesmachines, een robotarm en een 3-assige CNC gloeidraadsnijmachine.

FUNCTIE EISEN

- Afgeronde HBO opleiding of een MBO+ werk- en denkniveau.
- Ervaring met het programmeren van moderne CNC-besturingen is een pre.
- Affiniteit voor techniek en automatisering.
- Affiniteit voor productontwikkeling en innovatie.
- Praktische instelling.
- Ervaring met 3D CAD ontwerpprogramma's is een must.

JULES DOCK

Jules Dock Shaping is een van de bedrijfsonderdelen van Jules Dock. Jules Dock is een innovatief en veelzijdig bedrijf gevestigd te Rotterdam. Met een multidisciplinair team weten we vraagstukken op een integrale manier van oplossingen te voorzien, en kunnen we in verschillende fases van een innovatieproject ondersteuning bieden. De verschillende Jules Dock bedrijfsonderdelen werken vanuit hun eigen specialisme aan uitdagende projecten. Meer informatie over de verschillende bedrijfsonderdelen staat op de website: www.julesdock.nl.

SOLICITATIE

Ben je geïnteresseerd in deze functie, mail dan je sollicitatiebrief en cv naar shaping@julesdock.nl. Nadere informatie kun je verkrijgen bij Edwin Strobbe, Business Manager Jules Dock Shaping, tel: +31 (0)85 065 31 45.



FUNCTIEOMSCHRIJVING

Definitie CNC Engineer:

Verantwoordelijk voor productieproces van 3D ontwerp naar product door gebruik te maken van CNC machines.

Algemeen:

- Ondersteunen van offertetraject door aanleveren tijdsberekening project e.d.
- Deelnemen aan engineeringoverleg als specialist van vertaalstap 3D naar product.
- Deelnemen aan klantoverleg als adviseur in projectaanpak.

Organisatorisch:

- Medeverantwoordelijk voor voorraad materialen en doorgeven bestellingen.
- Verantwoordelijk voor planning eigen projecten.
- Verantwoordelijk voor tijdig afleveren eigen projecten.

Productie middels CNC:

- Verantwoordelijk voor aanpassen van 3D CAD bestanden voor productie.
- Verantwoordelijk voor uitdenken van een efficiënte productie strategie.
- Verantwoordelijk voor de productie van producten en halffabricaten.
- Verantwoordelijk voor een tijdige en adequate overdracht van product.

Engineering:

- Ondersteunen van engineering werkzaamheden door:
 - Aanpassen van digitale tekeningen.
 - Maken van werktekeningen.
 - Maken van 3D bestanden in opdracht van een klant.

Machinepark & werkplaats:

- Medeverantwoordelijk voor voorraad gereedschappen en doorgeven benodigdheden.
- Medeverantwoordelijk voor verrichten en plannen van periodiek onderhoud aan de freesmachines
- Medeverantwoordelijk voor verrichten en plannen van reparaties aan freesmachine.
- Medeverantwoordelijk voor verrichten en plannen van periodiek onderhoud aan randapparatuur.
- Medeverantwoordelijk voor verrichten en plannen van periodiek onderhoud aan elektrisch gereedschap.
- Medeverantwoordelijk voor tijdige keuringen en voldoen aan wetgeving en normen voor bovengenoemde machines.

Ontwikkeling:

- Samen met het management een visie vormen over ontwikkeling van CNC functionaliteiten en nieuwe productiemethoden.