

WDH Cylinders ontwerpt en produceert klant-specifieke hydraulische producten: cilinders, draai-doorvoeren, zuiger accumulatoren. Klanten komen uit de maritieme, offshore, infra en heavy lift sectoren. Er worden hoge eisen gesteld aan de producten. Het kwaliteitsmanagementsysteem dat wordt gehanteerd binnen de organisatie is ISO 9001:2015 gecertificeerd. Naast het ontwerpen en maken van nieuwe producten repareert en modificeert WDH deze ook.

Eind 2018 heeft ABS Group het bedrijf WDH overgenomen. Voor het personeel verandert er nu nagenoeg niets, behalve dat een gedegen en gezond bedrijf WDH heeft overgenomen. WDH gaat verder onder de naam WDH Cylinders. Voor ABS betekent dit een aanvulling op het assortiment; WDH Cylinders zorgt voor de grote krachtpatersers en ABS Group levert de overige formaten.

Ter ondersteuning van onze afdeling engineering zijn wij op zoek naar een

Engineer (m/v)

Eersel | MBO+ | Fulltime | Hydrauliek

Als Engineer ben je onderdeel van de engineeringafdeling en neem je deel aan het engineering proces. Jouw rol is: zorgen dat je ontwerpen foutloos, technisch haalbaar, eenvoudig maakbaar en van voldoende kwalitatief niveau zijn en leiden tot een kostenefficiënt product of onderdeel.

Je ontwerpt op termijn zelf, na een gedegen inwerk periode en interne training, onze producten en hun onderdelen. De werkzaamheden bestaan in eerste instantie uit tekenwerk in 3D en 2D. Tevens is het uitvoeren van innovatietrajecten straks een van je taken.

Je bent samen met de andere engineers een sparringpartner voor de verkoopafdeling om zo het beste design/product voor de klant te ontwerpen. Daarbij is het bezoeken van klanten samen met een van de verkopers een van de mogelijkheden, om zo de klant te adviseren van de beste technische oplossing.

Wij vragen

- Je bent in het bezit van een MBO+ of HBO diploma Werktuigbouwkunde of hebt een MBO+ of HBO werk/denk niveau
- Je beheerst de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift
- Je hebt werkervaring in of een affiniteit met het ontwerpen van hydraulische cilinders voor de maritieme sector en industrie
- Je hebt kennis en ervaring op het gebied van hydrauliek
- Je hebt ervaring met ontwerpmethodieken (FEM-software) en met 3D CAD-software (wenselijk SolidWorks)
- Je hebt een sterk ontwikkeld analytisch vermogen, daarnaast ben je alert en punctueel
- Je hebt kennis van productietechnieken zoals; verspanen, lassen, monteren, etc.
- Je hebt kennis van en ervaring met het Microsoft programma; Excel, Word, Outlook etc.
- Je bent een teamplayer en vindt het leuk om je collega's uit te dagen
- Je bent creatief, besluitvaardig en hebt een probleemoplossend vermogen

Wij bieden

- Dienstverband: tijdelijk, in eerste instantie half jaar contract, bij goed bevallen jaarcontract
- Uren: 37,5 uur per week, 5 dagen
- Startdatum: in overleg
- Salaris & vrije dagen conform CAO

Voor meer informatie over de vacature, kun je contact opnemen met dhr. M. van Hoof +31 (0)497 - 36 09 29. Graag solliciteren per mail via hrm@wdh.nl.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.



Meerheide 104
5521 DX Eersel
+31 (0)497 - 38 58 77
www.wdh.nl