



Vacature Hoofd Constructeur m/v

In onze visie streven we naar kwaliteit en maatwerk, waarbij we producten leveren die het mogelijk maken om werkzaamheden op hoogte op een veilige en effectieve wijze uit te voeren. De doelstellingen die we daarbij geformuleerd hebben zijn continuïteit, groei, verbetering van prijs/kwaliteit en innovatie. Dat is waar Custers Hydraulica B.V. voor staat.

Custers Hydraulica BV in Venray ontwikkelt, produceert en verkoopt aluminium steigers, hydraulische hoogwerkers en aanverwante producten. Voor onze Engineeringafdeling zijn wij op zoek naar een zelfstandige en creatieve constructeur m/v, die gewend is om oplossingsgericht te denken en te werken, met leidinggevende capaciteiten.

De werkzaamheden bestaan uit leiding geven aan drie ervaren engineers, het ontwikkelen, ontwerpen, berekenen en detailleren van hoogwerkers, aluminium steigers, aanverwante producten, en onderdelen hiervan. Een ander belangrijk aspect is het bieden van technische ondersteuning aan de Verkoop- en Productieafdelingen.

De functie-eisen zijn:

- Minimaal HBO-wtb opleiding of gelijkwaardig kennis en capaciteiten
- Minimaal enkele jaren ervaring als werktuigbouwkundig constructeur, bij voorkeur met soortgelijke constructies
- Leidinggevende capaciteiten
- Ervaring met een 3D-tekenpakket, ervaring met CREO/ProE, Solid Works of Inventor is een pré
- Kennis van productiemethodieken
- Kennis van PDM-systemen (bijv. Windchill) is een pré
- Beheersing van Duits en Engels in woord en geschrift is een pré
- Enige affiniteit met elektrische besturingstechnieken en hydraulische systemen is een pré

Het betreft een functie voor 40 uur per week en is per direct beschikbaar.

Voor meer informatie over deze vacature kun je contact opnemen met de heer E. Mommers, Productie Manager van Custers Hydraulica B.V. in Venray, tel. 0478-553000. Tevens verwijzen wij graag naar onze website www.custers.nl. Heb je interesse in deze vacature, stuur dan je sollicitatiebrief per mail naar onze Productie Manager via e.mommers@custers.nl.