

Hulst Innovatie en **Hulst Innovation Cable Equipment** zijn innovatief in de machine- en constructiebouw. Vanaf 1994 zijn wij uiteenlopende bedrijven van dienst met onze eigen innovatieve oplossingen. Oplossingen die het werk van onze klanten over het algemeen duurzamer, makkelijker, efficiënter en/of goedkoper maken.

Zo stonden we in 2016 en 2017 bijvoorbeeld in de MKB Innovatie top 100 met ons Modulair Cable System en onze 3C carousel, een nieuw soort draaimelkstel met een ingenieus zwenkmechanisme van de voerbakken met gecontroleerde krachtvoerafgifte en een hoge capaciteit. In de offshore zijn we actief met bijvoorbeeld onze eigen ontwikkelde turntables en bijbehorend equipment. Andere klantvragen op het gebied van machinebouw leiden tot efficiencyverhoging of andersoortige procesondersteuning. Ook op het gebied van duurzaamheid en alternatieve energie blijven we niet achter; we leveren bijvoorbeeld windmolens en houtgestookte cv systemen voor particulieren en bedrijven.

We werken vanuit Westeremden (25 autominuten vanaf de stad Groningen) met een hecht team van gemiddeld 20 medewerkers. De lat ligt elke dag hoog; we heten niet voor niets Hulst Innovatie. Zie ook: www.hulstinnovatie.nl en www.hulstcableequipment.com.

Mechanical Design Engineer

allround innovatieve techneut en teamspeler

De functie

Als Mechanical Design Engineer kun je de specifieke wensen van onze klanten verwerken in een ontwerp en gedegen constructies. We hebben een breed pakket aan interessante producten, bijvoorbeeld turntables voor de offshore, speciale machines en innovatieve inrichting van melkstallen. Elke opdracht is weer bijzonder, feitelijk is elke opdracht maatwerk. Je bent zelfstandig verantwoordelijk voor de 3D engineering en het tekenen en opzetten en uitwerken van prototypes. Daarbij houd je rekening met het toepassen van de nieuwste ontwikkelingen en technieken. Je volgt je vakgebied en traceert verbeterpunten aan bestaande machines en producten. Je maakt deel uit van een klein dynamisch team met een Groningse mentaliteit. In het kader van je werkzaamheden ben je nauw betrokken bij elk project; van het schetsen en detailleren van opgestelde samenstellingen tot en met de productietekeningen en begeleiding.

Wil je je dagelijks met volle overgave storten op speciale projecten? Dan kunnen we zomaar eens goed bij elkaar passen.....

Gevraagd wordt

- HTS werktuigbouw en ervaring in de machinebouw of landbouwmechanisatie. Ook MTS-ers met sterk vergelijkbare ervaring worden opgeroepen te reageren.
- Beheersing van 3D CAD tekenpakketten, bij voorkeur Inventor.
- Je voelt je thuis in een klein team dat er ècht samen de schouders onder zet.
- Goede communicatieve vaardigheden, zowel in de Nederlandse als de Engelse taal.
- Een flexibele instelling en in bezit van rijbewijs B.

Interesse?

Stuur dan vóór 15 mei a.s. je sollicitatiebrief en bijbehorende CV aan administratie@hulstinnovatie.nl, t.a.v. de heer Tjark Hulst.