



Als SRI (Speciaal Roestvrijstaal Industrie) zijn we gespecialiseerd in het ontwikkelen, produceren en plaatsen van hoogwaardige apparatuur voor de procesindustrie. Afnemers zijn chemische, petrochemische en farmaceutische bedrijven. Met onze materiaalkennis en vakmanschap hebben we wereldwijd een ijzersterke reputatie opgebouwd. We zijn succesvol door een enthousiast team van 75 Fryske trochsetters!

/ TECHNISCH REKENAAR - LEAD ENGINEER

De kern van deze functie ligt in het construeren en op sterkte berekenen van technische constructies. Je rapporteert aan de manager projectenbureau.

FUNCTIEPROFIEL

Als Technisch Rekenaar bij SRI werk je dagelijks aan mooie projecten. Je weet zelfstandig de technische haalbaarheid van ontvangen orders aan te tonen. Dit doe je door deze op sterkte door te rekenen en het ontwerp op te zetten, waarbij je de juiste balans weet te vinden tussen maakbaarheid en kosten. Hiervoor staan onze speciale code technische rekenprogramma's en 3D tekensoftware ter beschikking. Je maakt deel uit van een projectteam en bent daarin verantwoordelijk voor het berekenen van apparaten zodat deze voldoen aan alle klant specifieke en wettelijke eisen. Zo draag je bij aan een hoogwaardig eindproduct voor onze afnemers.

WAT GA JIJ DOEN?

- Het berekenen van klantenorders op technische haalbaarheid en sterkte-eisen;
- Het tijdens de uitdetaillering van het ontwerp berekenen van de constructie om te kunnen voldoen aan de klant specifieke en wettelijke eisen;
- Het construeren en uitdetailleren van producten t.b.v. klantenorders;
- Het afhandelen van technische vragen en problemen uit de fabricage en van klanten;
- Het controleren en goedkeuren van de vervaardigde tekeningen van engineers/ werkvoorbereiders.

WAT BIEDEN WIJ JOU ALS TECHNISCH TEKENAAR - LEAD ENGINEER?

- Een fulltime baan met een marktconform salaris, afhankelijk van opleiding en ervaring;
- Een aantrekkelijk pakket aan arbeidsvoorwaarden;
- Mogelijkheid tot scholing en vele doorgroeimogelijkheden;
- Een fijne werksfeer in een hecht team van vakmensen.

WAT VRAGEN WIJ VAN JOU?

- HBO+ / TU werk- en denkniveau richting werktuigbouwkunde, bij voorkeur aangevuld met relevante cursussen;
- Werkervaring in een projectomgeving (bv. apparatenbouw of enkelstuks machinebouw);
- Vertrouwd met gebruik van internationale ontwerpcodes en kwaliteitssystemen;
- Je beschikt over rekenkundige kennis om producten door te rekenen;
- Je bent ervaren met het gebruik van 3D tekensoftware en PDM pakketten en rekensoftware. Bij SRI wordt gewerkt met Inventor in combinatie met Autodesk Vault;
- Je spreekt en schrijft goed Nederlands en Engels;
- Jij wilt worden uitgedaagd het beste uit jezelf en uit de organisatie te halen..

GA DE UITDAGING MET ONS AAN!

Ben jij klaar voor een nieuwe job? Neem dan contact op met Richard Rintjema. Je kunt hem bereiken op telefoonnummer 0511 473955. Je mag ook reageren via hrm@sri.nl of het contactformulier. Je bericht zal dan intern worden doorgestuurd waarna we contact met jou zullen opnemen.