

Ben jij een ervaren constructeur, maar voel je dat je verantwoordelijkheid verder gaat dan alleen het machine ontwerp? Wil je graag wat meer betrokken zijn bij de projecten en vind je het leuk om af en toe bij de klant in te meten? Houd je er daarnaast van om procesmatig en gestructureerd te werken? Dan is deze functie jou op het lijf geschreven!

We zoeken een

Mechanical Lead Engineer

Jouw rol

In deze veelzijdige functie neem je de verantwoordelijkheid voor de technische uitvoering van het project. Nieuwe opdracht? Jij zet allereerst de puntjes op de i wat betreft de technische specificaties. Als het nodig is ga je daarna inmeten bij de klant. Daarna zet je het concept op in 3D.

Afhankelijk van de omvang van het project wordt een projectteam gevormd dat naast jou uit een of meerdere engineers bestaat, kleinere projecten pak je zelfstandig op.

Daarnaast ben je verantwoordelijk voor de technische berekeningen.

Bovendien assisteer je de projectleider met de technische specificatie van toegeleverde machines.

Je verantwoordelijkheid houdt niet op bij de afdeling engineering: Mocht blijken dat er tijdens de realisatie technische vragen of problemen zijn, dan los je die voortvarend op.

Je werkt nauw samen met de manager engineering, de projectmanager en overige collega's van de afdeling engineering.

Functie-eisen

Je beschikt over een afgeronde HBO- opleiding in de richting werktuigbouwkunde of vergelijkbaar. Daarnaast heb je een aantal jaren werkervaring als constructeur of project engineer bij een machinebouwer, bij voorkeur in de stortgoedindustrie. Je spreekt en schrijft goed Nederlands en Engels, enige kennis van Duits is een pre.

Je bent ervaren met 3D tekensoftware en PDM pakketten, bij voorkeur Creo Elements Direct Modeling en Model Manager.

Persoonskenmerken

Je hebt technisch inzicht, kennis van normen en procedures in de machinebouw en je bent accuraat en analytisch sterk. Je hebt een constructieve houding en een collegiale houding en bindende eigenschappen in de groep.

Je hebt een proactieve houding, een sterk ontwikkeld verantwoordelijkheidsgevoel.

Met respect voor bestaande werkwijzen breng jij vernieuwende ideeën in die positief bijdragen aan het verder professionaliseren van de organisatie.

Bovenal voel je je thuis in een informele, technische omgeving en heb je de ambitie om samen met je collega's de organisatie te laten groeien.

Sollicitatieprocedure

Mocht je interesse hebben in deze functie en voldoen aan de bovengenoemde kenmerken, reageer dan zo spoedig mogelijk via info@heemhorst.nl o.v.v. sollicitatie mechanical lead engineer.

Voor een vrijblijvende kop koffie of vragen kun je contact opnemen met Maurice Bolwerk (engineering manager) via 0529-488080.

Bedrijfsprofiel

Heemhorst International in Nieuwleusen is gespecialiseerd in de ontwikkeling, productie en installatie van machines en systemen voor de opslag, transport en verwerking van stortgoederen.

Klanten zijn o.a. veevoeder-industrie, graan verwerkende bedrijven, voedingsmiddelen industrie, brouwerijen, afvalverwerkers, biomassa industrie, overslagbedrijven en de chemische industrie. Naast engineering en productie biedt Heemhorst ook service en onderhoud aan bestaande installaties.

Voor de ontwikkeling en productie van machines en technieken voor het nemen, testen, verzamelen en verpakken van monsters, voert Heemhorst de handelsnaam WEMO-techniek. Bij Heemhorst in Nieuwleusen werken ca. 35 mensen.