

Rohaco BV bestaat ruim 35 jaar en is gevestigd in Nieuwegein. Wij zijn leverancier van handling systemen bestaande uit knikarmrobots, portaalrobots en/of transportsystemen. Onze klanten zijn productie bedrijven en distributie centra in Nederland, Duitsland en Engeland.

De afdeling engineering is verantwoordelijk voor de ontwikkeling en detaillering van klantspecifieke logistieke oplossingen. Een belangrijk onderdeel daarin zijn de robotgrijpers. Bij de engineering van deze systemen wordt gebruik gemaakt Inventor en Autocad.

Wij zijn een relatief klein en dynamisch bedrijf (15 personen) waardoor er een brede invulling aan de functie kan worden gegeven.

Uitdagingen van deze functie zijn.

- Analyseren van de klantwensen.
- In nauwe samenwerking met verkoop of de projectleider vertaal je de eisen in een lay-out met klant specifieke oplossingen.
- Ontwerpen van grijpers en andere speciale componenten.
- Overleg met de programmeurs m.b.t. mogelijke oplossingen.
- Engineering en detaillering van machine onderdelen.
- Assisteren bij de inkoop van de componenten.
- Begeleiden van de montage.

Wat verwachten wij van jou?

- MBO + of HBO opleiding Werktuigbouwkunde.
- Ervaring in de machinebouw.
- Ervaring of Affiniteit met 3D construeren bijvoorkeur met Inventor.
- Zelfstandigheid, verantwoordelijkheidsgevoel.
- Kosten bewust construeren
- Communicatieve vaardigheden passend bij de functie en het karakter van ons bedrijf

Informatie van Rohaco kun je vinden op www.rohaco.com

Voor meer informatie kun je contact opnemen met de heer Jan Spelt 030-6008807.

Sollicitaties kun je sturen naar theo.vanriet@rohaco.com