



ABSOLEM

Senior Mechanical designer

Studies: Hoger Secundair Technisch: A2 Mechanica – TECHNICUM Sint- Truiden JR (0j-4j) medior (4j-8j) **SR (8+)**

Extra opleidingen : Sheet metal - Functioneel toepassen van materialen – Microcentrum –Vorm- en plaatstoleranties – Microcentrum – Solidworks basis –VCA-basisveiligheid – Unigraphics NX5 naar NX7 – Lassen en lassymbolen

Ervaring :

- Project Agfa/Perdaen(4 mndn +)
Uitwerken van een machineconcept tot een functioneel machine
Selecteren van koopstukken ism de klant - Tekenen en detailleren van maatstukken
- Terumo Europe (2 jaar, 7 maanden)
Haasrode – Fabrikant van medisch materiaal voor éénmalig gebruik
- Stas NV Belgium (3 jaar)
Glabbeek – Metaalverwerkend bedrijf dat sorteer- en verpakkingsmachines voor groenten en fruit produceert.
- The Engineering Network – Segal-TATA Steel Luik (2 maanden)
Westerlo – Ingenieurskantoor.
- Donaldson Europe bvba – Afdeling GTS (4 jaar)
- Donaldson Europe bvba – Afdeling IAF (3 jaar)
Haasrode – Fabrikant van industriële filters.
- Tomach Engineering – Donaldson Europe bvba – Afdeling GTS (6 jaar)
Haasrode – Fabrikant van gasturbine filters voor power plants.
- Melotte NV (6 jaar)
Zonhoven – Machinebouw en matrijzenbouw.

Hij is een ervaren mechanical designer met passie voor machinebouw. In het begin van zijn carrière heeft hij zelf aan de productie draai- en freesbanken gestaan. Hierdoor heeft hij een zeer praktische instelling en een goed inzicht in de maakbaarheid van onderdelen. Door zijn ruime ervaring heeft hij een brede technische kennis in verschillende industrieën: machinebouw, automatisatie, staalconstructies, plaatwerk...

Hij houdt van technische uitdagingen, staat graag op de vloer tussen de mensen en gebruikt graag zijn hoofd en handen. Hij is een teamplayer die zelfstandig kan werken. Hij is nauwkeurig, leergierig en gestructureerd. Hij houdt ervan om zijn werk tot in de details af te werken.

Technische Skills :

- Ontwikkeling van industriële machines d.m.v. CAD
- Ontwikkeling van luchtfilters d.m.v. CAD
- Mechanische productontwikkeling
- Hands-on mentaliteit
- Technische inspectie van machines
- Tooldesign: laskalibers, meetkalibers,
- Ontwerpen en bouwen van testopstellingen

Technische competenties :

- Inventor + Vault
- Solidworks
- Siemens NX + Teamcenter
- MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio)

Talenkennis:

- Nederlands: moedertaal
- Engels: praktische werkkennis (voertaal bij Terumo + Donaldson)
- Frans: basiskennis
- Duits: basiskennis

Interview mogelijk op aanvraag : Frank Klockaerts – Business unit manager 0474 / 68 36 06

Startdatum : augustus 2023

