

Personalia

voorbeeld@cvmaker.nl  
0612345678  
  
Kanaalstraat 123  
3514 AG, Utrecht

Vaardigheden

Accuraat	—	—	—	—	—
Analytisch	—	—	—	—	—
Probleemoplossing	—	—	—	—	—
Projectmanagement	—	—	—	—	—

Michiel Visser

— Engineer

Onlangs afgestudeerd met een Masterdiploma in Werktuigbouwkunde, gespecialiseerd in Mechanisch Ontwerp en Engineering Management. Bedreven in het oplossen van creatieve problemen en effectief samenwerken met teams en belangrijke belanghebbenden om de projectvereisten vast te stellen. Daarnaast beschik ik over sterke onderzoek- en analytische vaardigheden. Ik leer snel en draag bij aan een positieve teamdynamiek, waarbij projecten consequent op tijd worden voltooid en de kwaliteitsnormen worden gehandhaafd

Werkervaring

Mechanisch ingenieur 2020 - heden  
Harpo B.V. - Utrecht

Sterke probleemoplossende vaardigheden toe om professionals gedurende elke fase te ondersteunen, van onderzoek tot ontwerp en ontwikkeling, tot installatie en uiteindelijke inbedrijfstelling. Bereid ontwerptekeningen, documenten, materiaalspecificaties en productrapporten voor zowel het team als klanten voor. Evalueer uiteindelijke prestaties, betrouwbaarheid en veiligheid, en pak ontwerpen proactief aan, pas ze aan en werk ze bij.

- Creëerde een stabiele burn-in PCB die een onderdeel kon weerstaan bij 200 graden Celsius.
- Stelde de materiaallijsten (BOM's), hulpmiddelen en gedetailleerde assemblagetekeningen op voor de productie.

Productie Operator 2018 - 2020  
Staalhuizen - Utrecht

Gewerkt met complexe machines om te helpen bij het assembleren, vervaardigen, verwerken en verpakken van hoogwaardig hout voor diverse doeleinden, zoals constructie en andere projecten.

Coördinatie van productieactiviteiten en uitvoering van routine kwaliteitscontrolechecks om ervoor te zorgen dat het hout aan de vereiste normen voldeed, zoals sterkte, elasticiteit en vochtigheid.

Opleidingen

Master of Science in Werktuigbouwkunde 2020  
Technische Universiteit GroningenGroningen

Civiele Techniek 2018  
Hogeschool UtrechtUtrecht