

Helvoet Tilburg zoekt:



Helvoet Rubber & Plastic Technologies B.V. in Tilburg is gespecialiseerd in het spuitgieten van kunststof precisieonderdelen, het volledig automatisch assembleren van deze onderdelen en het deels afvullen van producten voor de life sciences, farmaceutische en food& beverage markten. Daarnaast levert Helvoet aanvullende diensten zoals product ontwerp, haalbaarheidsstudies, prototypebouw, projectmanagement, ontwerp van gereedschappen, testing en validatie.

De productieprocessen vinden plaats onder schone, gecontroleerde omstandigheden en in schone ruimtes.

Er wordt prioriteit gelegd op veiligheid, milieu, kwaliteit, tijdigheid en efficiëntie om onze klanten van dienst te zijn. Bij Helvoet B.V. werken ruim 80 medewerkers. Onze behaalde certificeringen zijn:

ISO 9001
ISO 13485
ISO 14001

Projectengineer Tooling & Automation (in opleiding)

We zoeken kandidaten die:

- **Bezig zijn met HTS werktuigbouwkunde (stage 4^e jaar)**
- **of deze opleiding al hebben afgerond**

In deze functie ben je lid van de afdeling Projecten bij Helvoet in Tilburg. Binnen het team zorg jij voor de technische input, in de breedste zin van het woord, om een nieuw product in productie te krijgen.

Je bent de spil tussen de projectleider en de leveranciers die de productiemiddelen leveren. Het zwaartepunt van deze vacature ligt op het specificeren en begeleiden van de nieuwe matrijzen en automatisering bij onze toeleveranciers. Tenslotte voer je de validatie en de documentatie uit bij Helvoet.

De afdeling Projecten bestaat uit 5 man en is verantwoordelijk voor:

- Het verzamelen van de technische input voor nieuwe offertes;
- Het analyseren van producten op maakbaarheid;
- Het vinden van optimale (nieuwe) productietechnieken voor deze nieuwe producten;
- Het specificeren, selecteren en valideren van productie middelen.

Je profiel

Je bent technisch creatief ingesteld en communicatief sterk, ook in het Engels. Je houdt van een brede technische uitdaging en hebt affiniteit voor de fijn metaal en mechanica. Verder verwachten we:

- Dat je bezig bent met HTS Werktuigkunde of dat je deze studie al hebt afgerond
- Werk/stage-ervaring in matrijs en/of automatiseringstechniek is een voorkeur
- Ervaring met 3D CAD of Autocad.
- Een prettig persoon om mee samen te werken.

Het aanbod:

- Omgeving met ervaren collega's die je het vak willen leren;
- Voldoende vrijheid voor eigen initiatieven en persoonlijke ontwikkeling;
- Uitdagende functie in een dynamische werkomgeving;
- Goed arbeidsvoorwaardenpakket.

Sollicitatieprocedure:

Heb je interesse? Laat het ons zo snel mogelijk weten en stuur een mail met je CV en een korte motivatie naar Linda Govers lgovers@helvoet.nl (HR adviseur). Voor meer informatie over de functie kun je contact opnemen met Jeroen Molenschot op telefoonnummer +31 (0) 13 547 8639.