



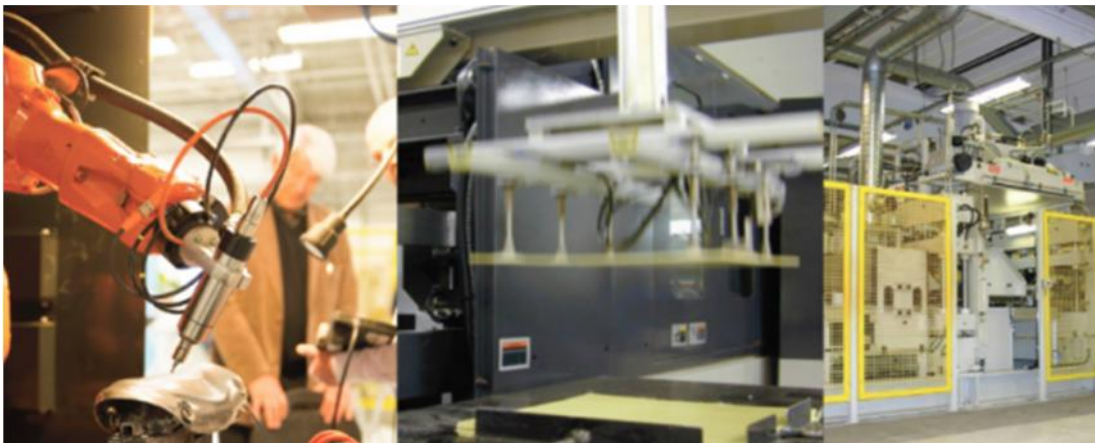
Vacature bij Cato Composites BV

Development Technician, gespecialiseerd in CAD/CAM en CNC frezen

Rheden, 9 april 2019

Wil jij werken aan mooie en innovatieve lichte producten uit thermoplastisch composieten? Ben jij die creatieve hands-on techneut die graag construeert, programmeert en dit vervolgens maakt? Wil jij onderdeel uitmaken van een organisatie die volop ontwikkeling doormaakt?

Dan komen wij graag met jouw in contact!



Wat ga je doen als Development Technician, gespecialiseerd in CNC frezen.

Als Development Technician neem je plaats in ons product ontwikkelteam nu bestaande uit 5 personen. Tijdens de team besprekingen worden de taken gebruik makend van scrum technieken over de team leden naar hun competenties verdeeld. Hierin zul je als Development Technician de productie en controle gereedschappen (zoals de pers- en freesmatrijzen) construeren en maken.

Na een uitgebreide inwerk periode ga je ook zelfstandig onze serie-productie frees robots programmeren en maak je prototypes op productiemachines (o.a. thermovormpersen) met de thermoplastisch composiet materialen en je analyseert de resultaten met het team.

Wat vragen we van de Development Technician?

Je bent een “doener” en in staat om de vertaalslag te maken van een plan naar ontwerp en implementatie van het project. Je hebt ervaring met het construeren van gereedschappen in een CAD/CAM programma, bij voorkeur van spuitgietmatrijzen. Je bent een drijvende kracht achter de opbouw van een gereedschapmakerij binnen Cato Composites en in staat de gereedschappen voor de ontwikkeling en productie op te leveren in de gewenste kwaliteit en op tijd.



Verder voldoe je aan het volgende profiel:

- Een MTS opleiding werktuigbouw of vergelijkbaar, met werkervaring in het ontwerpen en CNC verspanen van matrijzen;
- Kennis van kunststofverwerking en/of ervaring met de verwerking van (thermoplastische) composieten is gewenst.
- Ervaring met werken in project teams, je kunt helder communiceren;
- Ervaring met 3D tekenpakketten is vereist, ervaring met TopSolid of Solidworks is gewenst;
- Goede kennis van Nederlands en Engels (evt. Duits);
- Woonachtig in de omgeving van Rheden

Waar ga je werken als Development Technician?

Cato is een jonge, innovatieve en dynamische club. Cato ontwikkelt en produceert componenten en producten uit thermoplastische composieten. Met thermoplastische composieten verbeteren wij de producten van onze klanten, door ze sterker en lichter te maken, beter tegen impact te beschermen en tegelijkertijd een aansprekend uiterlijk te geven. Onze expertise omvat het specificeren van materiaal, het ontwikkelen van matrijzen en procesttechnologie en de serieproductie van deze componenten. We ontwikkelen deze componenten samen met onze klanten en toeleveranciers en nemen ze met constant hoge kwaliteit in productie. Ook dit noemen we de *“Cato craft”, guaranteed strength & lightness*. De resultaten zijn hoogwaardige producten voor sport- en consumentenartikelen, de vliegtuigindustrie, machinebouw en bescherming tegen ballistische dreiging. Wij zijn met een hecht team van 20 personen gevestigd in Rheden in een historisch pand met moderne technologie. We hebben een eigen volwaardige productontwikkeling en productie. Wij innoveren onze producten en processen continue en hebben daarom internationaal een unieke technologische voorsprong in ons marktgebied. Daarom weten klanten uit binnen en buitenland ons te vinden!

Wat bieden wij je als Development Technician?

Naast een plezierige werksfeer, biedt Cato Composites je prima arbeidsvoorwaarden. Verder bieden we je alle mogelijkheden om binnen de organisatie te werken aan jouw persoonlijke en professionele ontwikkeling door middel van opleidingen.

Wil je kennismaken of meer weten? Je bent van harte welkom!

Voor functie-inhoudelijke informatie neem je gerust contact op met Menno Hensbroek. Menno is telefonisch te bereiken op 06-11455265. Hij zal je graag uitleggen wat de functie van Development Technician inhoudt. Om te solliciteren kun je reageren via vacature@cato-composites.com. Meer informatie over ons vind je op onze website www.cato-composites.com.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.

Cato Composites B.V. Havelandseweg 8e, 6991 GS Rheden 026-8450350