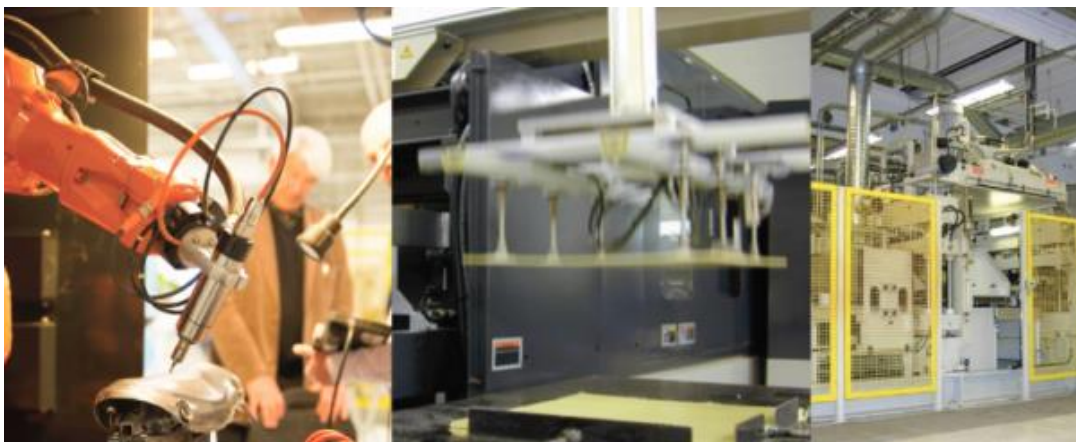


## Vacature Project Engineer (40 uur per week)

*Wil jij onderdeel uitmaken van een technisch en sociaal innovatief team, een Manufacturing Solutions Partner voor producten en onderdelen uit Thermoplastisch Compositen vooruitlopend in het gebruik van duurzame en circulaire Compositen en Processen. Een organisatie die een sleutelpositie inneemt in de keten als innovatie partner voor haar internationale klanten en materiaalleveranciers? Een organisatie die een uitdaging aangaat en technisch vooraanstaande producten realiseert maar tegelijk aandacht heeft voor de persoon? Kortom, wil jij onderdeel uitmaken van het team van Cato Composites?*



*Dan komen wij graag met jou in contact!*

### **Functie omschrijving**

Voor onze projectorganisatie zijn wij per direct opzoek naar een Project Engineer die zelfstandig (deel) projecten uitvoert onder begeleiding van de projectleider of Hoofd Projecten. We zoeken naar een persoon die het een uitdaging vindt te werken aan projecten met een duidelijk doel maar waarvan de route deels nog onbekend is. De werkzaamheden zijn onder meer:

- Ontwikkelen van producten en onderdelen samen met de klanten en leveranciers in een co-creatie proces. Daaronder valt de verdere definitie van de producten, het samenstellen en veredelen van het materialen, het begeleiden van DFM en FEA en opstellen van productspecificaties.
- Vervolgens ontwikkel je met het team de gereedschappen en de producten voor de klanten. Je maakt gebruik van de standaard processen als lamineren & consolideren, automated thermoforming en CNC trimming.
- Je kunt brainstormen over het productontwerp en de gereedschappen construeren en kunt de (interne) gereedschapsmakers aansturen voor de vervaardiging van de gereedschappen.
- Je kan product-bewerkingen met behulp van robots programmeren
- Je vind het leuk processen verder te optimaliseren.
- Je legt producten en projecten vast in Ridder ERP.
- Je stelt werkinstructies op voor productie in samenwerking met kwaliteitsbeheerder.
- Je initieert en voert verbeterprojecten uit.

**Wij vragen:**

- Een creatieve en technisch enthousiaste teamspeler.
- Een afgeronde HBO of MBO+ opleiding;
- 2 tot 3 jaar werkervaring in een technische omgeving;
- Iemand die zelfstandig is en initiatief neemt om werkzaamheden op te pakken;
- Iemand die leergierig is en graag processen wil begrijpen;
- Iemand die lef heeft en durft "out of the box" te denken;
- Iemand die niet bang is om zijn handen uit de mouwen te steken om te zorgen dat het voor elkaar komt;
- Iemand die vertrouwd is met Solid Works of een vergelijkbaar pakket;
- Ervaring in de verwerking van thermoplastisch composieten is een pré;
- Ervaring met Ridder ERP is een pré;
- Engels en/of Duits in woord en geschrift is een pré.

*Herken jij jezelf in dit profiel dan dagen wij je uit om te komen solliciteren.*

**Wie zijn wij?**

Cato Composites BV ontwikkelt productieoplossingen voor lichtgewicht toepassingen. Dit houdt in engineering van producten, het samenstellen en veredelen van materialen, en het ontwikkelen van processen voor de productie ervan. We werken vanuit ons technologiecentrum in Rheden. 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.

De speerpunten zijn hoogwaardige sport- en consumentenartikelen, producten voor lightweight mobility en renewable energy systemen. Luchtvaartinterieur en producten voor persoonlijke bescherming. Bij al deze toepassingen werken we aan de verduurzaming van productieoplossing door te kiezen voor circulaire, mono-materiaal of bio-based product oplossingen. Wij innoveren onze producten en processen continue om een technische voorsprong te behouden. Onze klanten komen uit binnen en buitenland en weten ons te vinden door onze unieke kennis en technologie.

**Wij bieden**

Bij Cato Composites vind je een sociale en innovatieve werkomgeving. We streven naar een cultuur van autonomie, zingeving en meesterschap waarin medewerkers het verschil kunnen maken. De kernwaarden zijn transparantie, eigenaarschap en gelijkwaardigheid.

Wij bieden een marktconform salaris op basis van je ervaring en achtergrond en daarnaast prima secundaire arbeidsvoorwaarden waaronder 25 vakantie dagen, 8% vakantietoeslag, reiskostenvergoeding en een bedrijfspensioenregeling. In ons team deel jij zelf je tijd in een krijg je veel ruimte om aan jouw persoonlijke en professionele ontwikkeling te werken. Hiervoor zijn o.a. opleidingsbudgetten beschikbaar.

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

Voor functie inhoudelijke informatie neem gerust contact op met Menno Hensbroek (MT en Hoofd Projecten) door te mailen naar [menno.hensbroek@cato-composites.com](mailto:menno.hensbroek@cato-composites.com). Je kan hier ook je sollicitatie brief en CV naar toesturen.

Meer informatie over ons vind je op onze website <https://www.cato-composites.com/>