

atum3D is voorloper in additieve productietechnologie. Voor het eerst maakt atum3D het mogelijk om op basis van superieure DLP (Digital Light Processing) technologie en een integraal proces kosteneffectief en met uitzonderlijke toleranties seriematig kant-en-klare plastic componenten te produceren (3D manufacturing) en zo te concurreren met traditionele productiemethoden, zoals spuitgieten. Met zelfontwikkelde hardware, software en firmware en materiaalexpertise beheerst het team van atum3D alle aspecten van haar producten.

Om ons team te versterken zijn we op korte termijn op zoek naar een

Stagiair Chemie

Ben jij op zoek naar een stageplaats binnen een jong en dynamisch team, waar je alle ruimte krijgt om jezelf te ontwikkelen en waar je samen met onze Lead Chemical Engineer werkt aan de verdere ontwikkeling van de bouwmaterialen van atum3D? Dan zoeken we jou!

Wat bieden wij?

Voor een enthousiaste student chemie is momenteel een stageplaats beschikbaar. De stage bestaat uit de volgende werkzaamheden:

- Onderzoek naar de eigenschappen van en beschrijven van de diverse harsen (plastics) die reeds worden toegepast voor 3D manufacturing.
- Onderzoek naar nieuw te gebruiken harsen voor de 3D manufacturing.
- Onderzoek naar de mogelijkheden in materiaaleigenschappen en ontwikkeling van 3D manufacturing voor bestaande (plastic) producten die worden gebruikt in bijvoorbeeld de automotive industrie.

Jouw eigenschappen:

De persoon die wij zoeken beschikt over de volgende eigenschappen:

- Open, zelfverzekerd, pragmatisch en resultaatgericht.
- Enthousiast, leergierig en ondernemend.
- Bewezen teamspeler maar neemt zelfstandig ook verantwoordelijkheid.
- Professioneel en gestructureerd.

Interesse? Ben je enthousiast geworden over deze stage en wil je meer weten of solliciteren? Neem dan contact op met Cato Woudenberg, bereikbaar via 085-4882660 of cato.woudenberg@atum3d.com.