



Bond3D heeft een revolutionaire print-techniek bedacht om onderdelen gemaakt van high performance polymeren te produceren door middel van additive manufacturing. De producten hebben dezelfde eigenschappen als producten die momenteel worden geproduceerd met conventionele technieken. Sinds de oprichting in 2014 is Bond3D bezig met de ontwikkeling van de 3D-printer om de innovatieve concepten in de praktijk te brengen. De nieuwe generatie printers die nu in ontwikkeling is, kan de onderdelen snel, in hoge kwaliteit en reproduceerbaar printen.

Spreekt High Tech jou aan? En een omgeving waarin multidisciplinair inzicht vanzelfsprekend is? Grijp jij zo'n technische uitdaging met beide handen aan en wil jij samen met jouw collega's aan de slag om hiervoor concepten te ontwikkelen? Grijp dan nu je kans en ga aan de slag bij Bond3D en lever een belangrijke bijdrage aan de ontwikkeling van deze revolutionaire printer.

Medewerker technisch nabewerking

De medewerker technisch nabewerking geeft ondersteuning aan de ontwikkel- en productieafdeling. In deze rol ben je, samen met twee andere medewerkers, verantwoordelijk voor het nabewerken van diverse 3D geprinte onderdelen. Precisie, hoge kwaliteit en stabiliteit is hierbij erg belangrijk.

Wat ga je doen?

- Nabewerken van hoogwaardige kunststoffen onderdelen. Daarnaast vind je het ook leuk om nieuwe nabewerkingsmethoden uit te zoeken en toe te passen;
- Lost problemen met bestaande machines op door effectieve oplossingen;
- Past correcte werkinstructies toe - volgens de voorschriften voor de industrie;
- Houdt benodigde materialen en goederen bij en initieert bestellingen via inkoop- of ERP-systeem op tijd;
- Documenteert werkresultaten op een effectieve manier;
- Zorgt voor goede communicatie binnen het projectteam en intern binnen Bond3D.

Wat verwachten we van je?

- MBO+ Mechatronica, Fijnmechanica of Werktuigbouwkunde;
- 1-3 jaar ervaring in mechatronische machine-, systeem- of productassemblage;
- Ervaring met (kunststof) verspanen en dan met name de combinatie van draaien/frezen;
- Je bent in staat om tekeningen te lezen;
- Je vindt het leuk om met unieke producten te werken binnen zeer hoge nauwkeurigheden;
- Je beheerst de Nederlandse taal vloeiend in woord en geschrift;
- Je bent creatief, secuur, gedreven, proactief, communicatief sterk en een echte teamplayer en houdt ervan om met verschillende disciplines in korte lijnen samen te werken.

Spreekt bovenstaande jou aan? Stuur dan je motivatiebrief en CV naar: [Bond3D via recruitment@bond3d.com](mailto:recruitment@bond3d.com)