

Your local partner for Digital Fabrication Solutions

Digital Fabrication

Digital Fabrication technologieën zoals 3D-printen en 3D-scannen bieden bedrijven en instellingen de middelen om hun productontwikkeling te verbeteren en versnellen en de mogelijkheden om het productieproces van deze producten compleet te veranderen. Dit leidt tot een snellere marktintroductie, reductie van ontwikkelingskosten en hogere waarde voor klanten/cliënten door gepersonaliseerde producten of kortere levertijden.

Over ons

MakerPoint is een Value Added Reseller van toonaangevende fabrikanten van digital fabrication producten. Gebaseerd op onze diepgaande kennis, zijn we in staat onze klanten een complete oplossing te bieden voor hun toepassing, waaronder materiaaladvies, consultancy, installatie, training en onderhoud. Op deze manier helpen we professionals om optimaal gebruik te maken van deze innovatieve technieken.

Prototyping, Tooling & Small batch Manufacturing

Kom langs om de mogelijkheden te bekijken in FFF, SLA en SLS.



Educatie

In het onderwijs leren we docenten de kennis en de vaardigheden om de professionals van de toekomst op te leiden.



High Performance Polymeren

MakerPoint is reseller van de miniFactory Ultra, een industriële 3D-printer voor de productie van eindproducten uit high performance polymeren, zoals PEI (Ultem), PEEK, PEKK, PAEK, PPSU, PA, PC, ABS, and GF/CF composieten. Bel ons voor meer informatie.



Reverse engineering

Ook voor reverse engineering toepassingen kunt u bij ons terecht. Met ons ruime aanbod aan 3D scanners die hiervoor geschikt zijn en passende software, kunt u snel aan de slag. Tijdens trainingen leren wij u hoe de hardware en software optimaal worden gebruikt.



Bezoek een MakerPoint vestiging

Er zijn verschillende MakerPoint vestigingen in Nederland: Arnhem, Eindhoven, Harlingen en Rotterdam. In deze vestigingen kunt u terecht voor een demonstratie van onze producten en meer informatie over onze dienstverlening, waarbij we samen kijken hoe digitale productie technieken efficiënt ingezet kunnen worden bij uw productontwikkeling en productieprocessen.