

## HBO stage / afstuderen

Ben jij op zoek naar een stage of afstudeeropdracht waarbij je veel vrijheid en de kans krijgt om jezelf te ontwikkelen? En waarbij je kan bijdragen aan nieuwe initiatieven in een technisch bedrijf? Overigens misschien wel het belangrijkste heb je interesse in 3D – metaalprinters en de werking daarvan? Dan zoeken wij jou!

### Wat ga je bij ons doen?

Wij zijn voor onze groeiende en innovatieve business op zoek naar een HBO stagiair / afstudeerder die graag de uitdaging aan gaat om processen te optimaliseren. Je komt te werken in een jong team bestaande uit 6 medewerkers en mag een bijdrage leveren aan innovatieve projecten.

De stage / afstudeeropdracht kan in een van deze richtingen samen worden geformuleerd:

- Materiaal parameters voor het printproces ontwikkelen;
- Software verkennen voor ontwerp / werkvoorbereiding;
- Ontwerpen maken voor 3D metaal printen;
- Programmeren van 6 + 2-assige robot.

### Wat vragen we van jou?

#### Kennis en ervaring

- Je volgt een hbo-opleiding op het gebied van industrieel ontwerp / werktuigbouwkunde of mechatronica;
- Je wilt graag iets leren over 3D-metaalprinters en de werking daarvan;
- Je vindt het leuk om praktisch bezig te zijn en dingen uit te pluizen;
- Je bent in staat om zelfstandig te werken en initiatief te nemen;
- Je hebt ambitie om je verder te ontwikkelen.

#### Persoonlijke eigenschappen

We werken met zelfsturende teams die open staan voor jouw inbreng en zoeken daarom iemand met de volgende persoonlijke kenmerken:

Je bent **leergierig** en wil graag de details van ons werk leren kennen, om zo expert te worden in het vak. Daarnaast ben je een echte **teampayer** die gedreven wordt door een technische uitdaging. Bovendien ben je **flexibel** in je werk.

### Wat bieden wij?

We bieden je een passende stagevergoeding en je krijgt een plek in een internationaal familiebedrijf waar de werksfeer prettig en informeel is. Binnen ons bedrijf werk je continu aan de snel ontwikkelende 3D printtechnologie en industriële toepassingen.





MASTERS IN 3D METAL PRINTING

### Wie zijn wij?

K3D is een full-servicebedrijf op het gebied van industrieel 3D metaal printen (additive manufacturing). Onze diensten omvatten de productie van AM-onderdelen inclusief nabewerking, maar ook consultancy en training op het gebied van Additive Manufacturing (AM). Wij beschikken over twee ultramoderne productiefaciliteiten voor de productie van metalen AM-onderdelen voor veeleisende industrieën. Het hoofdkantoor is gevestigd in Terborg en onze tweede vestiging bevindt zich op de Brainport Industries Campus (BIC) in Eindhoven. K3D is een dochteronderneming van Royal Kaak, een toonaangevende fabrikant van industriële bakkerijapparatuur.

### Ben je enthousiast geworden?

Solliciteer dan door een motivatiebrief en CV te sturen naar de afdeling HR ([jobs@kaak.com](mailto:jobs@kaak.com)). Wil je liever eerst meer weten? Bekijk onze website [www.k3d.nl](http://www.k3d.nl) of bel naar de afdeling HR (0315-339111).

