

Persbericht

Additive Industries haalt 14 miljoen euro kapitaal op om verdere groei te stimuleren

Eindhoven – 19 mei 2020

Additive Industries, machinebouwer van industriële 3D-metaalprinters, kondigt aan een investering van 14 miljoen van haar aandeelhouder Highlands Beheer, de houdstermaatschappij van de familie Wintermans. Additive Industries zal de kapitaalbijdrage gebruiken voor uitbreiding van haar productportfolio, versnelling van de technologische roadmap en versterking van werkkapitaal. Daarnaast heeft Highlands de aandelen verworven van medeoprichter en CEO Daan Kersten, die het bedrijf per 30 juni 2020 officieel zal verlaten. Totdat er een geschikte opvolger is gevonden, neemt Chief Technology Officer (CTO) Mark Vaes de rol van CEO op zich.

De nieuwe financiering voorziet ook in mogelijke COVID-19-effecten die de bedrijfsactiviteiten van het bedrijf kunnen beïnvloeden. In zijn commentaar zegt Kersten: "Deze substantiële investering bevestigt het lange termijn commitment van Highlands aan de groeiambities van het bedrijf. Het stelt Additive Industries in staat om een nieuwe en belangrijke stap te zetten in haar missie om baanbrekende verbeteringen te realiseren voor het 3d printen van hoogwaardige metalen onderdelen. Na acht intense jaren van snelle groei vind ik dit een goed moment om plaats te maken voor nieuw leiderschap."

Mark Vaes, CTO en sinds 2013 de drijvende kracht achter de ontwikkeling van de MetalFab1 zegt: "Sinds de oprichting in 2012 hebben we ons volledig toegewijd aan het bouwen van een systeem dat anders is dan alle andere. Een modulair systeem met het grootste symmetrische bouwvolume dat in de handel verkrijgbaar is en toonaangevend is als het gaat om betrouwbaarheid en productiviteit. Ik ben ervan overtuigd dat we met de voortdurende steun van onze klanten, partners, het team en onze aandeelhouder de ontwikkelingsagenda nog verder kunnen versnellen." Tot de klanten van Additive Industries behoren onder meer verschillende toonaangevende auto- en luchtvaartfabrikanten, een toonaangevend ruimtevaartbedrijf en F1 Team Alfa Romeo Racing ORLEN.

Alle betrokken partijen zijn overeengekomen geen financiële details van de onderliggende transacties bekend te maken.

###

Noot voor de redactie

Meer informatie is te vinden op de perspagina van Additive Industries: www.additiveindustries.com

Additive Industries b.v.

Achtseweg Zuid 155, NL 5651 GW Eindhoven, The Netherlands

P.O. Box 30160, NL 5600 GA Eindhoven, The Netherlands

www.additiveindustries.com

Contact

Frank Witte, woordvoerder

Mobiel: +31 (0)6 53736170

E-mail: f.witte@creativevenue.nl

Over Additive Industries

[Additive Industries](http://www.additiveindustries.com) is machinebouwer van de MetalFAB1, een industriële additive manufacturing printer (3D-metaalprinters) voor hoogwaardige metalen onderdelen. De MetalFAB1 biedt een modulair en geïntegreerd systeem dat specifiek is gericht op high-end en veeleisende industriële markten. Met het grootste symmetrische bouwvolume in de markt, een toonaangevende betrouwbaarheid en productiviteit, herdefinieert Additive Industries de businesscase voor lucht- en ruimtevaart, automotive en makers hightechapparatuur. Additive Industries, met haar hoofdkantoor in Nederland, heeft demo- en servicecentra in de Verenigde Staten, het VK en Singapore en is een wereldwijde hoofdrolspeler in grootschalige metaalprintsystemen.

Over Highlands

Highlands Beheer is de houdstermaatschappij van de familie Wintermans. Highlands bezit drie technologiebedrijven: ATD Machinery, NTS en Additive Industries.

[ATD Machinery](http://www.atdmachinery.nl) is marktleider in de ontwikkeling van machines voor de sigarenindustrie en is gevestigd in Hapert (Nederland). *Voor meer informatie bezoek www.atdmachinery.nl*

[NTS](http://www.nts-group.nl) ontwikkelt, maakt, assembleert en test complexe (opto-)mechatronische systemen en mechanische modules voor grote hightech machinebouwers (OEM's). Als eerstelijns systeemleverancier richt het zich op bedrijven in markten met een hoge productvariëteit, lage volumes en hoge complexiteit – zoals semiconductor, life sciences en digital printing - waar precisie en wendbaarheid van het allergrootste belang zijn. NTS heeft haar hoofdkantoor in Eindhoven locaties in Nederland, Tsjechië, Singapore, China (Shanghai), de Verenigde Staten en meerdere locaties in Nederland. *Voor meer informatie bezoek www.NTS-Group.nl.*

