

## Persbericht

### **K3D-AddFab schaalt 3D metaalprinten voor high tech- en luchtvaartindustrie**

#### **AddLab-partners zetten de samenwerking voort om de capaciteit voor serieproductie te vergroten**

29 maart, 2019, Eindhoven, Nederland - In 2013 was AddLab in Eindhoven een van de eerste open innovatiecentra voor 3D metaalprinten. Vandaag hebben de partners KMWE, NTS-Group, Machinefabriek De Valk en K3D het vervolg van hun samenwerking aangekondigd. Onder de naam K3D-AddFab schalen de partners hun gedeelde infrastructuur naar serieproductie van toepassingen voor de high tech- en luchtvaartindustrie. K3D heeft al eerder succesvol een samenwerkingsverband in Terborg opgezet en na de aankoop van hun eerste MetalFAB1 systeem in 2016 zijn er al meer dan 45.000 onderdelen voor industriële toepassingen geprint. Met K3D als organiserende partner wordt K3D-AddFab het tweede centrum in hun groeiende gedistribueerde productienetwerk in Nederland. K3D-AddFab is hiervoor een samenwerking aangegaan met Additive Industries, de enige Nederlandse fabrikant van industriële 3D metaalprintsystemen, die ook ondersteuning bij proces- en productontwikkeling biedt. Het MetalFAB1 systeem van K3D-AddFab werd aan de partners op het hoofdkantoor van Additive Industries in Eindhoven overgedragen en het zal op de gloednieuwe Brainport Industries Campus (BIC) in Eindhoven geïnstalleerd worden.

“We zijn er trots op dat onze unieke samenwerking op het gebied van industrieel 3D metaalprinten nu een volgende fase in gaat en dat we nu specifiek opschalen naar serieproductie van high tech onderdelen en componenten voor lucht- en ruimtevaart. Het K3D-AddFab team zal een integraal onderdeel worden van het K3D-netwerk van 3D Printing Technology Centers”, aldus Luuk Wissink, CEO van K3D. “Binnen K3D-AddFab zullen we samenwerken aan onze ontwikkelprojecten voor de high tech-industrie en vliegtuigbouwklanten, zoals Airbus. De gezamenlijke locatie op BIC helpt ons om de additieve technologieën te combineren met onze kernactiviteiten in subtractieve processen, zoals frezen en draaien”, vervolgt Edward Voncken, CEO van KMWE en voorzitter van Brainport Industries. “Voor ons is K3D-AddFab enerzijds de proeftuin voor gedistribueerde 3D fabricage in veeleisende markten, anderzijds fungeert het als een extra training- en demonstratiecentrum om de hoek van ons hoofdkantoor in Eindhoven. Door onze nauwe samenwerking zal de leercurve, die begon toen we AddLab bijna zes jaar geleden haar deuren opende, versnellen”, voegt Jan-Cees Santema, Sales Director Europe van Additive Industries toe.

<Einde van het persbericht>

Voor meer informatie

Meer informatie is te vinden op de pers-pagina van de [www.additiveindustries.com](http://www.additiveindustries.com) website.



Op de foto van links naar rechts: Hans Reutelingsperger (NTS), Paul Neggers (NTS), Jaap Bulsink (K3D), John Hagelaars (Machinefabriek de Valk), Edward Voncken (KMWE), Luuk Wissink (K3D), Jan-Cees Santema (Additive Industries), Ilko Bosman (Additive Industries) en Daan Kersten (Additive Industries).

#### **Contact Additive Industries**

Daan A.J. Kersten, CEO

Mobile: +31 (0)653400630

E-mail: [d.kersten@additiveindustries.com](mailto:d.kersten@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](http://www.additiveindustries.com)

#### **Over Additive Industries**

Additive Industries versnelt industriële additive manufacturing van hoogwaardige, functionele, metalen onderdelen door een modulair end-to-end 3D-printsysteem aan te bieden, inclusief een naadloos geïntegreerd informatieplatform voor veeleisende industriële markten. Met substantieel



verbeterde reproduceerbaarheid, productiviteit en flexibiliteit herdefinieert Additive Industries de businesscase voor serieproductie van 3D geprinte onderdelen en toepassingen in lucht- en ruimtevaart, automotive, medische technologie en hightech apparatuur.

**K3D B.V.**

Varsseveldseweg 20a, NL 7061 GA Terborg, The Netherlands  
P.O. Box 16, NL 7060 AA Terborg, The Netherlands  
[www.k3d.nl](http://www.k3d.nl)

**Contact**

Luuk Wissink

CEO

Mobile: +31 (0)642204187

E-mail: [lwissink@k3d.nl](mailto:lwissink@k3d.nl)

**About K3D**

K3D offers Dutch industry easy access to 3D Printing capacity, knowledge, full design and manufacturing support to maximize the benefits of additive manufacturing. K3D also offers business case development and training sessions for the additive manufacturing market. Cooperating rather than competing is part of the core business. Interested companies can participate in shared facilities called "K3D Printing Technology Centers". These centers will be located in strategic locations close to partners for specific end markets such as aerospace, defense, medical devices, food-tech and high-tech systems.