



Additive Industries
Industrialising 3D printing for functional parts

Embargo tot woensdagochtend 23 maart 2016, 6.00u

Persbericht

Additive Industries bevestigt nog twee MetalFAB1 Beta klanten: Kaak en United Grinding Group

MetalFAB1 Beta systeem uitverkocht binnen drie maanden na marktintroductie

Tijdens de vierde editie van haar Additive World Conference in Eindhoven heeft Additive Industries nog twee klanten aangekondigd voor een Beta versie van haar industriële 3D printsysteem MetalFAB1. Nadat verkoop van het eerste MetalFAB1 systeem aan Airbus APWorks, heeft Additive Industries nu haar andere Beta klanten bevestigd. Kaak Group uit Terborg, toonaangevend op het gebied van 'food tech' en gespecialiseerd in geïntegreerde en geautomatiseerde broodproductiesystemen is al sinds 2014 een partner in het AddLab van Additive Industries. 'Wij zullen 3D metaalprinten gebruiken om onderdelen te maken voor onze deegverwerkende machines en voorzien een belangrijke rol voor additive manufacturing in de toekomstige wereldwijde supply chain voor reserve onderdelen', aldus Kaak CEO Lodewijk van der Borg. United Grinding Group zal deelnemen in het MetalFAB1 Beta programma via haar onlangs aangekondigde joint venture met Inspire, IRPD in het Zwitserse St. Gallen. De interesse van United Grinding is strategisch volgens United Grinding CEO Stephan Nell. 'Wij zien additive manufacturing van metaal als een veelbelovende aanvulling op onze verspanende activiteiten. We hebben grote verwachtingen van de samenwerking met Additive Industries.' Met de aankondiging van deze twee nieuwe MetalFAB1 Beta klanten heeft Additive Industries haar Beta programma gesloten. Zij voor de MetalFAB1 systemen in deze fase uitverkocht, slechts drie maanden na de marktintroductie van de machine eind vorig jaar. Parallel met de uitvoering van het MetalFAB1 Beta programma zal Additive Industries starten met de voorbereidingen voor de eerste serieproductie. 'Wij verwachten dat dit jaar nog de eerste machines onze fabriek zullen verlaten', zo zegt Daan Kersten, mede-oprichter en CEO van Additive Industries.

<Einde persbericht>

Foto's en renderings van het MetalFAB1 systeem kunnen worden gedownload vanuit de 'Press Room' op de website www.additiveindustries.com.

Additive Industries b.v.
P.O. Box 30160, 5600 GA Eindhoven, The Netherlands
www.additiveindustries.com

Chamber of Commerce 56692579, VAT NL852265992B01
Rabobank IBAN NL87RABO0172931932, BIC RABONL2U



3D Design &
Engineering



Prototyping &
Testing



Equipment &
Materials



Platform &
Virtual Factory



[Meer informatie](#)

Contact

Daan A.J. Kersten, CEO

Mobile: +31 (0)653400630

E-mail: d.kersten@additiveindustries.com

Additive Industries b.v.

Leidingstraat 27, NL 5617 AJ Eindhoven, The Netherlands

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

www.additiveindustries.com

About Additive Industries

Additive Industries is dedicated to bringing metal additive manufacturing for functional parts from lab to fab by offering a modular 3D printing system and seamlessly integrated information platform to high-end and demanding industrial markets. With substantially improved reproducibility, productivity, and flexibility, Additive Industries redefines the business case for additive manufacturing applications in aerospace, automotive, medical technology and high-tech equipment.