



Additive Industries
Industrialising 3D printing for functional parts

Embargo tot dinsdag 17 mei 2016, 19.00u CET (Central European Time)

Persbericht

Additive Industries stapt in markt voor 3D printen van hoogwaardige auto onderdelen

Additive Industries heropent Beta programma en bouwt extra MetalFAB1 Beta systeem voor GKN

Orlando, Florida – Op de eerste dag van RAPID 2016, de grootste Amerikaanse beurs en conferentie op het gebied van additive manufacturing en professioneel 3D printen, heeft Additive Industries aangekondigd dat het een vijfde MetalFAB1 systeem heeft verkocht aan GKN Powder Metallurgy, een van de wereldleiders in productie van precisieonderdelen voor de automotive markt. Additive manufacturing wordt volwassen als technologie en is klaar om te voldoen aan de hoogste eisen die worden gesteld aan de productie van auto-onderdelen. Additive Industries heeft de ambitie om haar eerste industriële 3D metaalprintsysteem, MetalFAB1, te kwalificeren voor automotive seriefabricage. Samen zullen de bedrijven het MetalFAB1 systeem toepassen voor het maken van onderdelen volgens de ISO/TS 16949 kwaliteitsstandaarden op een significant hogere productiviteit dan ooit tevoren.

Ondanks dat Additive Industries eerder al heeft aangekondigd 'uitverkocht' te zijn voor wat betreft haar MetalFAB1 Beta systemen heeft het bedrijf besloten het Beta programma nog eenmaal te heropenen en een vijfde machine te bouwen. 'Voor Additive Industries zijn de ervaringen van zo'n belangrijke automotive speler als GKN een prachtige aanvulling op de andere Beta klanten uit de lucht- en ruimtevaart en high tech machinebouw markt. Hun haarscherpe focus op voorspelbaarheid van het printproces en verlaging van integrale kosten zijn voor ons een belangrijke drijfveer voor verdere integratie en optimalisatie', aldus Daan Kersten, mede-oprichter en CEO van Additive Industries.

<Einde persbericht>

Hoge resolutie foto's 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.