



Additive Industries
Industrialising 3D printing for functional parts

Persbericht

Airbus Group dochter APWorks neemt eerste MetalFAB1 systeem in gebruik voor industriële serieproductie

Additive Industries' MetalFAB1 systeem wordt uitgebreid getest in Beta programma

Additive Industries heeft haar eerste industriële 3D printsysteem MetalFAB1 overgedragen aan Airbus APWorks, een 100 % dochter van de Airbus Group. Vandaag starten zij met het testen van het geïntegreerde systeem en bijbehorende Additive World software platform voor serieproductie van onderdelen voor hun klanten in robotica, machinebouw, automobielenindustrie, medische technologie alsmede lucht en ruimtevaart. Als onderdeel van het MetalFAB1 Beta programma zal Airbus APWorks de processen en toepassingen met meerdere materialen valideren en certificeren voor fabricage van de meest kritische onderdelen.

‘Vandaag maken we een enorme sprong voorwaarts in het geschikt maken van 3D metaalprinten voor industrieel gebruik. Dit zal zowel de consistentie en kwaliteit van geprinte producten verbeteren en tegelijkertijd de integrale kostprijs substantieel verlagen’, aldus Joachim Zettler, Managing Director of Airbus APWorks. ‘Voor Additive Industries is deze eerste levering een belangrijke mijlpaal’, voegt Daan Kersten, co-founder and CEO of Additive Industries toe. ‘Na een soepele installatie van de machine en succesvolle uitvoering van alle acceptatietesten bij Airbus kunnen we nu onze Beta testfase starten als laatste voorbereidende stap voor onze officiële eerste productieserie van het MetaFAB1 systeem.’

<Einde persbericht>

Foto's en renderings van het MetalFAB1 systeem kunnen worden gedownload vanuit de 'Press Room' op de website www.additiveindustries.com. Een korte film van deze zogenaamde '1st shipment' is te vinden op ons Youtube kanaal: <https://www.youtube.com/watch?v=TssX2Jsl0uk>

[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

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



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.

Contact

Joachim Zettler, Managing Director

Mobile: 49 (0) 176 470 44 226

E-mail: joachim.zettler@apworks.de

AIRBUS APWORKS GmbH

81663 Munich - Germany

Registered Office: Ottobrunn

District Court of Munich: HRB 141734

www.apworks.de

About Airbus APWORKS

As a 100 % subsidiary of the Airbus Group, Airbus APWORKS is familiar with modern production processes, and makes proven aerospace technologies accessible in many different industries. In metallic 3D printing or additive manufacturing they cover the entire value chain, from optimized component design to the choice of suitable materials, from prototyping to qualified serial production. Their customers in robotics, mechanical engineering, automotive, medical technology and aerospace benefit from all the advantages that additive manufacture has to offer – the shortest possible production times, lower weight and lower materials consumption. 3D printing also allows much more complex geometries than were previously possible. In addition to additive manufacturing, Airbus APWORKS markets innovative projects and technologies from Airbus Group Innovations.