



**Additive Industries**  
Industrialising 3D printing for functional parts

## Persbericht

### **AddLab wordt AddFab en richt zich op industriële serieproductie**

Na ruim 15.000 producten te hebben geprint zijn de AddLab partners klaar voor de volgende stap

In oktober 2013 opende Additive Industries de deuren van AddLab op Strijp-S in Eindhoven. Samen met 8 partners uit de maakindustrie is deze gezamenlijke proeffabriek voor 3D metaalprinten in drie jaar uitgegroeid tot een hot spot van industriële additive manufacturing die zich kan meten met de wereldtop. De ruim 20 engineers van de 9 deelnemende bedrijven hebben uitgebreide kennis en ervaring opgedaan met ontwerpen voor 3D printen, materiaalonderzoek, het 3D printproces zelf en natuurlijk nabewerken en testen van geprinte delen. Hiermee is een belangrijke basis gelegd voor de toepassing van deze nieuwe digitale productietechnologie voor de Nederlandse maakindustrie.

Deze week eindigt zoals afgesproken na drie jaar het AddLab programma, maar alle partners gaan door met deze technologie. KMWE, NTS-Group en Machinefabriek De Valk zullen samen AddFab gaan runnen waarbij Frencken en MTA in de tweede lijn betrokken blijven om onderdelen te kunnen 3D printen. Met deze stap gaan de partners zich richten op industriële serieproductie en opschalen van de capaciteit voor hoogwaardige toepassingen. FMI heeft inmiddels zelf geïnvesteerd in een 3D metaalprinter voor medische implantaten. Kaak Group heeft zojuist de eerste MetalFAB1 van Additive Industries succesvol in gebruik genomen. Philips en Additive Industries zullen tenslotte doorgaan met respectievelijk research en development en machinebouw op het gebied van additive manufacturing. 'We zijn trots dat we samen dit niveau hebben bereikt en een belangrijke impuls kunnen geven aan deze belangrijke technologie voor de toekomst. Bij de start konden we het aantal 3D metaalprinters in Nederland nog op een hand tellen, nu staan we internationaal op de kaart als het gaat om industrialisatie van 3D metaalprinten', aldus Daan Kersten, mede-oprichter van Additive Industries en samen met Jonas Wintermans initiatiefnemer van AddLab.

<Einde persbericht>

Een foto van de oprichters van AddLab en AddFab kan worden gedownload vanuit de 'Press Room' op de website [www.additiveindustries.com](http://www.additiveindustries.com).

[Meer informatie](#)

#### **Contact**

Daan A.J. Kersten, CEO

Mobile: +31 (0)653400630

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

Additive Industries b.v.  
P.O. Box 30160, 5600 GA Eindhoven, The Netherlands  
[www.additiveindustries.com](http://www.additiveindustries.com)

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



3D Design &  
Engineering



Prototyping &  
Testing



Equipment &  
Materials



Platform &  
Virtual Factory



**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](http://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**

Arno Gramsma

Mobile: +31 610 90 41 89

E-mail: [a.gramsma@kmwe.com](mailto:a.gramsma@kmwe.com)

**AddFab b.v.**

Zwaanstraat 1, 5651 CA Eindhoven, The Netherlands

P.O. Box 80061, 5600 KA Eindhoven, The Netherlands

[www.addfab.nl](http://www.addfab.nl)