



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

## Persbericht

### **Additive Industries lanceert kleiner MetalFAB1 systeem voor procesontwikkeling & prototypebouw**

Nieuw 3D metaalprintstelsysteem combineert het grootste symmetrische bouwvolume met compacte afmetingen

Eindhoven, Nederland – Op de eerste dag van haar Additive World Conference, heeft Additive Industries een nieuwe, kleinere uitvoering van haar MetalFAB1 industrieel 3d metaalprint systeem gepresenteerd. Het systeem is specifiek ontworpen voor process- & applicatieontwikkeling en prototypebouw. Het compacte formaat en concurrerende prijsniveau helpen beginnende gebruikers om ervaring op te doen met additive manufacturing in metaal alvorens op te schalen naar seriematige productie. De modulaire opzet, typerend voor de lijn van MetalFAB1 systemen, biedt de mogelijkheid om in een later stadium te upgraden naar een volledig MetalFAB1 systeem. De technologie en het bouwvolume (420 x 420 x 400 [mm]) zijn identiek aan de grotere systemen voor serieproductie.

Bestaande gebruikers zoals Airbus en GKN kunnen het systeem inzetten bij de ontwikkeling van printstrategieën en procesparameters voor nieuwe materialen en toepassingen, alvorens deze in te zetten op hun industriële MetalFAB1 systemen voor serieproductie. Dit voorkomt onnodige verstoring van productieplanning en reguliere operatie. “Deze machine is het resultaat van een intensieve dialoog met onze klanten en beoogde gebruikers en completeert ons aanbod van MetalFAB1 systemen voor industriële additive manufacturing in metaal”, aldus Mark Vaes, CTO van Additive Industries. “Er bestaat op het moment geen andere oplossing die een combinatie biedt van ongekende flexibiliteit en toekomstbestendige 3D-print mogelijkheden”, voegt Daan Kersten, mede-oprichter en CEO van Additive Industries toe.

<Einde persbericht>

Beeldmateriaal van de nieuwe MetalFAB1 Process & Application Development Tool is beschikbaar in de “Press Room” sectie van de [www.additiveindustries.com](http://www.additiveindustries.com) website.





[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.**

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)

**Over Additive Industries**

Additive Industries heeft de ambitie om industriële additive manufacturing/3D printing voor hoogwaardige high tech markten van 'lab' naar 'fab' te brengen. Zij gelooft dat directe fabricage van functionele delen in metaal op basis van digitale 3D informatie de industriële toeleverketen duurzaam zal veranderen. In een vruchtbare omgeving gebaseerd op open innovatie, ontwikkelt Additive Industries de volgende generatie industriële 3D metaalprint systemen. Daarbij bouwt zij voort op de ruime ervaring van bestaande high tech machinebouwers, materiaal leveranciers, designers, engineers, kennisinstellingen, industriële toeleveranciers en eindgebruikers door samen te ontwerpen, te experimenteren en producten te maken. De industriële 3D metaalprint systemen worden ontwikkeld voor veeleisende gebruikers in hoogwaardige markten als aerospace, medische systemen, defensie en high tech equipment.