



Additive Industries
Industrialising 3D printing for functional parts

Persbericht

Additive Industries met 7x grotere locatie klaar voor groei **Integratie van hoofdkantoor en productie in voormalige Philips fabriek in Eindhoven**

Eindhoven – Afgelopen jaar presenteerde Additive Industries haar ambitie om te groeien tot een top 3 positie in de industriële 3D metaalprint markt in 2022. Om invulling te geven aan deze ambitie verhuist het bedrijf begin april naar een gloednieuwe fabriek op Strijp-T in Eindhoven, dichtbij haar huidige vestiging. Op deze nieuwe locatie zal het bedrijf haar hoofdkantoor samenvoegen met de ontwikkelactiviteiten, assemblage van de 3D metaalprintsystemen en het testen hiervan. Deze activiteiten zijn nu nog verspreid over twee locaties in Eindhoven. De verhuizing biedt het snelgroeiende team van Additive Industries alle ruimte voor verdere groei aangezien het totale oppervlak ruwweg zeven keer groter is dan de huidige faciliteiten samen.

De nieuwe fabriek is te vinden in een prachtig gerenoveerd voormalig Philips pand met een rijke historie uit de vijftiger jaren van de vorige eeuw. Zo waren ook andere Eindhovense grootmachten als ASML en FEI (nu onderdeel van Thermo Fisher) hier in hun beginjaren gevestigd. Via het traditionele dak met noorderlichten valt een zee van daglicht binnen en de glazen wanden versterken het effect van transparantie, een van de kernwaarden van het bedrijf. Na renovatie, is het pand volledig duurzaam, voldoet aan de hoogste energiebesparingseisen en biedt de beste werkomgeving voor de Additive Industries teams. ‘We zijn trots dat we opnieuw onze intrek mogen nemen in een inspirerend voorbeeld van industrieel erfgoed waar we de oorspronkelijke architectuur hebben bewaard en gecombineerd met een vleugje moderniteit. Dit maakt het een prachtig thuis voor een snel groeiend bedrijf in digitale fabricagetechnologie zoals wij’, aldus Daan A.J. Kersten, CEO van Additive Industries. De officiële opening staat gepland voor na de zomervakantie.

<Einde van het persbericht>

[Voor meer informatie](#)

Beeldmateriaal van het nieuwe pand van Additive Industries zijn te vinden op de pers-pagina van de www.additiveindustries.com website.

Contact

Daan A.J. Kersten, CEO

Mobile: +31 (0)653400630

E-mail: d.kersten@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



Additive Industries b.v.

Leidingstraat 27, NL 5617 AJ Eindhoven, The Netherlands

Achtseweg Zuid 155, NL 5651 GW Eindhoven, The Netherlands (vanaf 1 April, 2018)

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

www.additiveindustries.com

Over Additive Industries

Additive Industries werkt gedreven aan het industrialiseren van 3D metaalprinten van functionele onderdelen voor hoogwaardige toepassingen en veeleisende markten. Zij doet dit met een modulair 3D metaalprint systeem, MetalFAB1, en een naadloos geïntegreerd informatie systeem, Additive World Platform. Met substantieel hogere reproduceerbaarheid, productiviteit en flexibiliteit herdefinieert Additive Industries de business case voor serieproductie van additief geproduceerde producten in lucht- en ruimtevaart, automotive, medische technologie en high-tech equipment.