



Additive Industries
Industrialising 3D printing for functional parts

Persbericht

Minister-president Rutte opent nieuwe fabriek Additive Industries Groeiplannen fabrikant industriële 3D metaalprint systemen krijgen ruim baan

Eindhoven, 3 oktober 2018 – Minister-President Mark Rutte heeft de gloednieuwe fabriek van Additive Industries in Eindhoven geopend. Na speeches van de oprichters van Additive Industries, Jonas Wintermans en Daan Kersten, onthulde Mark Rutte de ruimtelijke, schone en open fabrieksvloer van de snelgroeierende fabrikant van 3D metaalprint equipment. ‘Deze nieuwe fabriek stelt ons in staat onze groei te versnellen en heeft de capaciteit om 100 tot 200 systemen per jaar te assembleren en te testen. Dit past bij onze wereldwijde expansieplannen om te groeien naar een Top 3 positie in onze markt’, aldus Daan Kersten, medeoprichter en CEO van Additive Industries.

<Einde van het persbericht>

[Voor meer informatie](#)

Beeldmateriaal van het nieuwe pand van Additive Industries en de opening door Minister-President Rutte 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.

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

About Additive Industries

Additive Industries is accelerating industrial additive manufacturing of high quality, functional, metal parts by offering a modular end-to-end 3D printing system including a 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 series production of additive manufacturing applications in aerospace, automotive, medical technology and high-tech equipment.

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