



Additive Industries
Industrialising 3D printing for functional parts

Persbericht

Eerste Nederlandse 3D metaalprinter MetalFAB1 in gebruik genomen door Kaak Group voor industriële serieproductie

Kaak bewijst dat 3D metaal printen ook voor Nederlandse machinebouw doorbreekt

Additive Industries heeft haar eerste industriële 3D printsysteem MetalFAB1 in Nederland officieel overgedragen aan de Kaak Group in Terborg. Deze fabrikant van industriële productielijnen voor met name brood en pizza met 850 medewerkers verspreid over productielocaties in Nederland, Duitsland, Frankrijk en Italië zal de machine gaan gebruiken voor het vervaardigen van onderdelen voor hun broodbaklijnen in roestvast- en gereedschapsstaal. De Gelderse Commissaris van de Koning de heer Clemens Cornielje stelde de machine feestelijk in gebruik.

Volgens algemeen directeur Lodewijk van der Borg zorgt deze nieuwste technologie voor een aardverschuiving in de industrie. 'Het apparaat kan ruim 100 uur aan één stuk meerdere opdrachten printen, produceert geen afval en werkt volledig geautomatiseerd. De snelheid is tien keer zo hoog als de huidige machines. Ik denk dat weinig mensen zich realiseren wat dit gaat betekenen voor de maakindustrie.' Kaak zal de machinecapaciteit delen met een aantal andere industriële koplopers uit het Oosten van Nederland zoals Royal Eijkelkamp, Goma, Copal Handling Systems, Hittech Bihca en Bronkhorst High Tech. 'Nadat de vliegtuigbouw, medische- en automobiël industrie deze 3D print technologie hebben omarmt, laat Kaak zien dat het kostprijsniveau van de onderdelen die gemaakt zijn met onze MetalFAB1 ook voor de machinebouw binnen bereik zijn gekomen. Ze lopen hierin voorop.'

<Einde persbericht>

Foto's van de overdracht alsmede foto's en renderings van het MetalFAB1 systeem kunnen worden gedownload vanuit de 'Press Room' op de website www.additiveindustries.com. Filmmateriaal 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

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



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

ir. Lodewijk van der Borg, CEO Kaak Group
Mobile: +31 (0)6 53 168 742
E-mail: lvdborg@kaak.nl

Kaak Group

Varsseveldseweg 20A
7061 GA Terborg
www.kaakgroup.com

About Kaak Group

Bread is one of life's necessities. It has been for centuries and all over the world. Industrial bread production has developed considerably throughout the years. The Kaak Group connects the traditional bread-baking craft with state-of-the-art industrial bakery technology. With a full range of products and services and a unique total service concept, the Kaak Group supports you in your business. We enable you to guarantee the delivery of top quality to your customers, providing you with the tools to stay ahead in a competitive environment.