



Additive Industries
Industrialising 3D printing for functional parts

Persbericht

Additive Industries scoort eerste vervolgorder MetalFAB1 systeem

Binnen negen maanden na levering van eerste Beta systeem aan Kaak Groep nu tweede order voor serieproductie

Eindhoven/Terborg – Additive Industries heeft een vervolgorder ontvangen van haar klant Kaak Groep. De bestelling van een tweede industriële 3D metaalprinter, dit keer een systeem bestaande uit 5 modules en uitgerust met 4 lasers voor maximale productiviteit, bevestigt de performance van het MetalFAB1 systeem. Kaak, marktleider op het gebied van industriële bakkerijlijnen vergroot hiermee haar 3D metaalprint capaciteit aangezien de interne vraag naar 3D geprinte onderdelen groot is. Deze maand wordt hun eerste MetalFAB1 systeem geupgrade naar een 4-laser versie die grofweg een verdubbeling oplevert van snelheid en capaciteit. Kaak verwacht echter dat niet voldoende is om het snel groeiende aantal geprinte onderdelen in hun bakkerijsystemen te kunnen bijhouden. ‘Onze ontwerpers en engineers hebben 3D printen omarmd als productietechnologie. Het aantal onderdelen waarvan de integrale kosten lager zijn met 3D printen op de MetalFAB1 dan met conventionele technologieën groeit snel’, aldus Lodewijk van der Borg, CEO van Kaak Groep. Jaap Bulsink, senior R&D engineer bij Kaak en verantwoordelijk voor de 3D printing activiteiten van K3D binnen Kaak vult aan ‘we gebruiken de MetalFAB1 succesvol om een breed scala aan componenten te printen met diverse voordelen zoals een verbeterde prestatie, lager gewicht of met een grote verkorting van de doorlooptijd bij ontwikkeling’.

Voor Additive Industries is deze vervolgorder een duidelijk signaal naar de markt dat het MetalFAB1 systeem volwassen is en dat de machines uit de productieserie, waarvan de eerste in december bij BMW is geïnstalleerd, aanslaan. ‘We zijn trots en dankbaar voor deze vervolgorder van Kaak, één van onze meest waardevolle Beta klanten. Zij hebben ons MetalFAB1 systeem stevig aan de tand gevoeld en op maximale productiviteit ingezet. Daarbij hebben ze ons geholpen om de prestaties te verbeteren en het systeem klaar te stomen voor serieproductie. Deze order onderstreept hun commitment en vertrouwen in onze technologie’, volgens Daan A.J. Kersten, CEO van Additive Industries.

<Einde persbericht>

Foto's en renderingen van het MetalFAB1 systeem zijn te vinden in de 'Press Room' sectie van de www.additiveindustries.com website.

Een testimonial van Kaak Group kan hier worden gevonden: <https://youtu.be/kehZhRfbspQ>

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



Voor 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

P.O. Box 30160, NL 5600 GA Eindhoven

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.