



BigRep GmbH übernimmt HAGE3D GmbH und stärkt seine führende Position in der Additiven Fertigung von großen Funktionsteilen mit einem offenen Materialsystem

Als Anbieter hochwertiger, offener Plattformen für die Additive Fertigung ergänzt HAGE3D das Portfolio von BigRep ideal, um auch im Bereich der Hochtemperatur-Anwendungen ein Komplettanbieter zu werden. Die Akquisition ermöglicht zum einen umfangreiche technologische Synergien und zum anderen einen strategischen Ausbau der Marktreichweite. BigRep konzentriert sich auf das Fused Filament Fabrication (FFF) Verfahren im Großformat, die am weitesten verbreitete und vielseitigste 3D-Drucktechnologie. Datengestützte Innovationen und einzigartige Kundenerfahrungen sollen das künftige Wachstum weiter beschleunigen.

Berlin, 7. November 2023 - BigRep GmbH („BigRep“), ein führender Anbieter von großformatigen, extrusionsbasierten Lösungen zur Additiven Fertigung (Additive Manufacturing, AM), erwirbt die HAGE3D GmbH („HAGE3D“) und baut damit seine starke Position im industriellen, offenen AM-Marktsegment aus. Durch diese Partnerschaft kann BigRep weitreichende Synergien realisieren, durch das Angebot eines kompletten Spektrums an Nieder- bis Hochtemperatur-Lösungen zur Additiven Fertigung sowie seine globale Präsenz, sein umfangreiches Händlernetzwerk und seine skalierbare Lieferketten. Mit einer Installationsbasis von nun mehr als 1.000 3D-Druckern in Großformat für alle relevanten Industriezweige haben BigRep und HAGE3D die Basis geschaffen, ihre Führerschaft im Bereich der offenen Systemlösungen für Additive Fertigung auszubauen. Über die genauen Konditionen der Akquisition haben beide Parteien Stillschweigen vereinbart.

BigRep und HAGE3D verfügen gemeinsam über ein hochwertiges Portfolio an industriellen 3D-Druckern mit einem Bauvolumen von bis zu einem Kubikmeter, die die gesamte Bandbreite an Standard-, technischen und Hochleistungsthermoplasten in Niedrig-, Mittel- und Hochtemperatur-

Baukammern verarbeiten können. Als Teil des voll integrierten AM-Geschäftsmodells von BigRep, das zuverlässige Hardware "Made in Germany", intuitive Produktivitätssoftware, qualifizierte und qualitätsgeprüfte Filamente sowie wertschöpfenden Support, Schulungen und Services umfasst, wird erwartet, dass die Produkte von HAGE3D schnell weltweit eine hohe Kundennachfrage generieren werden. Beide Parteien werden ihren gemeinsamen Weg fortsetzen, um die Produktion von komplexen, großformatigen Funktionsteilen mittels zunehmend automatisierter FFF-Technologie zum Standard für industrielle Kunden zu machen.

Dr.-Ing. Sven Thate, Geschäftsführer der BigRep GmbH, kommentiert: „BigRep und HAGE3D, das passt menschlich, technologisch und strategisch extrem gut. Für unsere weltweiten Kunden werden wir damit zum lokalen Anbieter offener industrieller Lösungen zur Additiven Fertigung über alle Temperaturbereiche hinweg und eröffnen ihnen somit nahezu unbegrenzte Materialoptionen. Wir erwarten, dass der Markt für Additive Fertigung sein dynamisches Wachstum in absehbarer Zukunft fortsetzen wird, angetrieben durch starke Megatrends wie Digitalisierung und Dezentralisierung der Produktion. Diese Chance werden wir mit HAGE3D nutzen, die unser Team und unser Portfolio für die Additive Fertigung mit seinen Hochtemperatur-FFF-Plattformen ideal ergänzen. Gemeinsam, mit einem ähnlichen Ansatz in Bezug auf kundenzentrierte und datengestützte Innovation, planen wir, einen europäischen Marktführer zu formen, der die Grenzen dessen, was mit FFF möglich ist, verschieben wird.“

Thomas Janics, Geschäftsführer der HAGE3D, sagt: „Mit BigRep haben wir einen perfekten Partner gefunden, um die attraktiven globalen Wachstumschancen im industriellen Sektor für Additive Fertigung zu beschleunigen. Während unser Fokus bisher auf den deutschsprachigen Märkten lag, können wir unsere Produkte nun über das Vertriebsnetz von BigRep weltweit anbieten. Zudem erweitert Graz die Technologiestandorte von BigRep neben den bereits bestehenden Zentren in Berlin, Boston, Shanghai und Singapur. Wir werden das Portfolio von BigRep um eine Reihe von Hochtemperatur-3D-Druckern erweitern, die ein breites Spektrum an neuen Anwendungen und Märkten erschließen, und damit die derzeitigen Niedertemperatur- und energieeffizienten, großformatigen AM-Plattformen ergänzen. Es ist eine Win-Win-Situation in Forschung und Entwicklung, Produktion sowie im Vertrieb. Deshalb sehen wir gemeinsam einer innovativen, einzigartigen und erfolgreichen Zukunft entgegen.“

Über BigRep

Als eines der weltweit führenden Unternehmen für großformatige FFF-3D-Drucker ist BigRep bestrebt, die Produktivität und Kreativität seiner Nutzer mit einfach zu bedienenden Lösungen für die Additive Fertigung zu steigern. Mit dem Ziel, Unternehmen dabei zu helfen, Innovationen zu beschleunigen und die Fertigung neu zu denken, ermöglichen die in Deutschland entwickelten 3D-Drucker von BigRep Ingenieuren, Designern und Produktherstellern – vom Start-up bis hin zum Fortune-100-Unternehmen – einen schnelleren Übergang vom Prototyping zur Produktion, um ihre Produkte schneller auf den Markt zu bringen. Durch die Zusammenarbeit mit strategischen Partnern – darunter BASF, Bosch Rexroth, Etihad Airways und die Deutsche Bahn – entwickelt BigRep weiterhin ganzheitliche Lösungen für die Additive Fertigung, bestehend aus industriellen 3D-Druckern, intuitiver Software, qualitätsgeprüften Materialien und Serviceangeboten. BigRep wurde 2014 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Berlin. Weitere technische Kundenzentren befinden sich in Boston, Shanghai und Singapur.

Über HAGE3D

HAGE3D ist im Bereich der industriellen Additiven Fertigung die Tochter der HAGE Sondermaschinenbau GmbH, einem hochmodernen Maschinenbauunternehmen mit 40 Jahren Erfahrung im großformatigen Sondermaschinenbau. HAGE3D entwickelt auf der Basis seines Ingenieurwissens modernste Technologien und innovative Lösungen. Die großformatigen Mittel- und Hochtemperatur-Anlagen werden vollständig in Obdach, Österreich, hergestellt. Dabei werden ausschließlich Komponenten in Industriequalität verwendet. Das Ergebnis sind hochpräzise und zuverlässige industrielle 3D-Druckmaschinen, die auch im Langzeiteinsatz in allen Branchen und für eine Vielzahl von Anwendungen funktionieren.

Ihr Ansprechpartner:

Maik Dobberack
Marketing Manager DACH
Tel. +49 30 2084 82 638
E-Mail maik.dobberack@bigrep.com