



BigRep GmbH vollzieht ersten Schritt für eine Notierung an der Frankfurter Wertpapierbörse

Nach der Übernahme der HAGE3D Anfang November 2023 hat das Management von BigRep eine Absichtserklärung mit SMG Technology Acceleration SE unterzeichnet und damit die Weichen für eine aktive Rolle bei der Konsolidierung der 3D-Druckindustrie gestellt.

Berlin, Deutschland, 24. November 2023 - BigRep GmbH („BigRep“), ein führender Anbieter von großformatigen, extrusionsbasierten Lösungen zur Additiven Fertigung (Additive Manufacturing, AM) und SMG Technology Acceleration SE („SMG“), ein luxemburgischer SPAC (*Special Purpose Acquisition Company*), haben eine unverbindliche Absichtserklärung über einen Unternehmenszusammenschluss zwischen BigRep und SMG unterzeichnet. Durch den beabsichtigten Zusammenschluss plant BigRep, an der Frankfurter Wertpapierbörse gelistet zu werden.

Als weltweit führendes Unternehmen in großformatigen, offenen Additiven Fertigungslösungen unterstützt BigRep Unternehmen dabei, ihre Innovationsprozesse zu beschleunigen und die Fertigung neu zu denken. Sie können so schneller von Prototyping zur Produktion übergehen und Produkte schneller auf den Markt bringen. Die Nachfrage der Industrie nach AM-Lösungen wächst entsprechend stark, angetrieben durch bedeutende globale Transformationen wie die Digitalisierung der Fertigung, den Fokus auf Nachhaltigkeit und das Risikomanagement in der Lieferkette. In den letzten Jahren wuchs der globale AM-Markt daher zweistellig auf rund 18 Milliarden USD in 2022.

Dr.-Ing. Sven Thate, Geschäftsführer und CEO von BigRep GmbH, kommentiert: „Wir erwarten, dass der AM-Markt auch in Zukunft sein dynamisches Wachstum fortsetzen wird, angetrieben durch starke Megatrends wie Digitalisierung und Dezentralisierung der Fertigung. BigRep nutzt diese Transformationen, indem wir komplette industrielle AM-Lösungen anbieten, die zuverlässige Hardware, produktivitätssteigernde Software, qualitativ hochwertige Materialien und exzellenten Kundenservice vereinen. Industrie-, Automobil- und Luftfahrtkunden verlangen dabei nicht nur einen

schnellen ROI für kleine Teile, sondern auch für die Produktion großer, komplexer Funktionsteile. Genau diesen Sweet Spot adressieren wir mit unseren Lösungen basierend auf Fused Filament Fabrication (FFF), der mit Abstand am weitesten verbreiteten AM-Technologie.“

Dr. Reinhard Festag, Geschäftsführer und CFO von BigRep GmbH, fügt hinzu: „Gleichzeitig sind wir in einem sehr fragmentierten Markt aktiv, der viel Potenzial für Konsolidierung bietet. So etwa, indem wir weniger bekannte Player mit herausragenden Technologien unter einem Dach vereinen, um so unser umfassendes Lösungsportfolio zu erweitern und Skaleneffekte zum Nutzen unserer Kunden zu erzielen. Als schnell wachsender global agierender Akteur planen wir, durch eine Buy-and-Build-Strategie einen europäischen Marktführer im Bereich der AM-Technologie zu schaffen und so unser Portfolio, unsere Marktreichweite und die bei BigRep arbeitenden Talente ausbauen. Die Absichtserklärung mit SMG ist ein wichtiger nächster Schritt auf diesem Weg.“

Angesichts der beschriebenen Markttreiber und der weiteren Stärkung der eigenen Technologie hin zu intelligenten, offenen AM-Lösungen erwartet das Management, dass BigRep seinen Wachstumspfad sowohl organisch als auch anorganisch fortsetzen kann, mit dem Ziel einen neuen Champion „Made in Europe“ zu formen. Erst jüngst hat BigRep die HAGE3D GmbH („HAGE3D“) übernommen und damit seine führende Position im deutschsprachigen industriellen AM-Sektor gestärkt. Mit diesem ersten Schritt wird BigRep weitreichende Synergien realisieren, indem es sein komplettes Spektrum an FFF-Lösungen vom Niedrig- bis Hochtemperaturbereich auf seiner globalen Wachstumsplattform skaliert – einschließlich einer starken Marke, eines umfangreichen Reseller- und Supportnetzwerks, sowie seiner skalierbaren Lieferkette mit erstklassigen Auftragsfertigern. Mit einem gemeinsamen Team von nun über 100 leidenschaftlichen 3D-Druck-Expert:innen, fünf strategisch gelegenen Anwendungszentren auf der ganzen Welt und einer installierten Basis von mehr als 1.000 großformatigen industriellen FFF-Druckern in allen relevanten Industriesektoren strebt BigRep danach, die Grenzen des FFF-Verfahrens zu erweitern und seine breite industrielle Kundenbasis erfolgreicher zu machen.

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 Graz, Boston, Shanghai und Singapur.

Ihr Ansprechpartner:

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