

BigRep und BASF schließen eine strategische Vereinbarung zur Entwicklung industrieller 3D-Druckmaterialien ab

Berlin, 28. Februar 2018. BigRep und BASF haben eine strategische Partnerschaft vereinbart, um gemeinsam 3D-Drucklösungen für industrielle Anwendungen zu Zusammenarbeit beinhaltet zum einen die gemeinsame Weiterentwicklung von Materialien und Druckern für industrielle Kundenanforderungen. Zum anderen investiert die BASF in das Unternehmen, um den Bereich 3D-Druck weiter zu stärken.

Obwohl BigRep vor weniger als vier Jahren auf den Markt kam, hat sich das Berliner Unternehmen schnell zu einem der weltweit führenden Anbieter von großformatiger 3D-Drucktechnologie für Industrieanwender entwickelt. Die Ankündigung einer Kooperation mit dem weltweit größten Chemieunternehmen BASF ist ein weiterer Beweis für sein anhaltendes Engagement bei der Entwicklung und Herstellung modernster additiver Manufacturing-Systeme.

"Wir sind bestrebt, unseren Kunden die innovativsten 3D-Drucklösungen mit BigRep Druckern zu bieten, und jetzt helfen die BASF-Industriematerialien uns, das nächste Level zu erreichen", sagte René Gurka, CEO von BigRep, über die Partnerschaft. "BASF ist ein starker Materialpartner. Gemeinsam können wir unseren Kunden helfen, ihre Herausforderungen mit innovativen 3D-Druckverfahren zu lösen."

BASF bringt in die Partnerschaft umfassende Kenntnisse bei Materialien und deren industrielle Anwendungen mit ein. Zudem verfügt das Unternehmen in der chemischen Industrie über das breiteste Materialportfolio, das für die Entwicklung von 3D-Druck-Materialien genutzt werden kann. „Die zukunftsweisende Partnerschaft mit den kombinierten Kompetenzen beider Firmen ermöglicht unseren Kunden, schneller industrielle Anwendungen zu realisieren“, so Volker Hammes, Geschäftsführer der BASF 3D Printing Solutions GmbH.

Die Ankündigung markiert das Second Closing einer Finanzierungsrunde, die im zweiten Halbjahr des letzten Jahres für den Berliner 3D Druckerhersteller BigRep initiiert wurde, der Hardware, Software, Materialien und Dienstleistungen für den großformatigen 3D-Druck bereitstellt und u.a. der Körber-Konzern, KfW, b-to-v Partners S.à.r.l, Koehler Invest GmbH und kloeckner.v GmbH gehören zu den Investoren. Neben dem Hauptsitz in Berlin hat BigRep seine Aktivitäten auf die USA und Singapur ausgeweitet und ein Netzwerk von Resellern auf allen Kontinenten aufgebaut.

Über BigRep:

BigRep ist ein Technologie-Start-up mit Sitz in Berlin mit Büros in Boston, New York und Singapur, das die weltweit größten 3D-Drucker entwickelt und herstellt. Eine der bahnbrechenden Entwicklungen des 2014 gegründeten Unternehmens ist die BigRep ONE, die durch die kleinere BigRep STUDIO ergänzt wird. Interdisziplinarität und fundierte Erfahrung auf dem Gebiet der additiven Fertigung zeichnen das multinationale Team von BigRep aus, das heute aus mehr als 90 Mitarbeitern besteht. Neben neuen Produkten konzentriert sich das Berliner Unternehmen nun auf Komplettlösungen für Industriekunden in Form von integrierten additiven Fertigungssystemen. Ziel des hochinnovativen Maschinenbauunternehmens ist es, Design, Prototyping und industrielle Produktion von Grund auf zu revolutionieren.

Für weitere Informationen sowie Bild- und Videomaterial wenden Sie sich bitte an:

Maik Dobberack
PR & Kommunikation
BigRep GmbH
T +49 30 208 4826-38
E m.dobberack@bigrep.com

Web www.bigrep.com
Facebook www.facebook.com/BigRep
Twitter www.twitter.com/BigRep
YouTube <https://www.youtube.com/BigRep>