

BigRep STUDIO in Serienproduktion

Bereich Heidelberg Digital Platforms ist strategischer Produktionspartner für den BigRep STUDIO

Berlin, 25. Oktober 2017. Berliner Innovationsgeist trifft auf digitalen Maschinenbau „made in Germany“. Das Technologie-Start-up BigRep arbeitet mit Heidelberg Digital Platforms, einem Bereich der Heidelberg Druckmaschinen AG (Heidelberg), zusammen. Nach tausenden Druckstunden und vielen Betatestern weltweit ist der neue BigRep STUDIO ausgereift und mit Unterstützung von Heidelberg seit diesem Monat in der Serienproduktion.

BigRep, Spezialist für großformatige 3D-Druck-Lösungen in der professionellen und industriellen Anwendung, gewinnt durch die Kooperation mit Heidelberg einen weiteren international ausgerichteten Partner. Für das innovative Start-up mit Hauptsitz in Berlin-Kreuzberg ist die Zusammenarbeit ein wichtiger strategischer Schritt auf dem Weg zum weltweit führenden Anbieter von additiven Manufacturing-Systemen.

„Die strategische Partnerschaft mit Heidelberg bietet uns die Möglichkeit, uns auf die effiziente Weiterentwicklung unseres Portfolios zu konzentrieren“, sagt Dr. Stephan Beyer CFO von BigRep. Josef Schell, Leiter Digital Platforms von Heidelberg, ergänzt: „Mit der Kooperation tragen wir zur Entwicklung des industriellen 3D-Drucks und zugleich der Digitalisierung von traditionellen Produktionsprozessen bei.“

Das neue Produkt BigRep STUDIO setzt in puncto Geschwindigkeit, Präzision und Zuverlässigkeit neue Maßstäbe. Aufgrund der perfekten Kombination von Design, Größe und Funktionalität lässt sich der BigRep STUDIO in kleineren Arbeitsbereichen ebenso einsetzen wie in Ateliers oder Lofts. Der für das Produkt neu entwickelte Druckkopf-Extruder kann eine Vielzahl von Hochtemperaturfilamenten und Materialien flexibel verarbeiten.

BigRep nutzt Heidelbergs Know-how in Sachen Industrialisierung, Produktvalidierung und flexible Produktion. Für das Erlangen der Serienreife des neuen BigRep Produktes „Studio“ übernahm der Bereich Heidelberg Digital Platforms die Funktion eines strategischen Partners.

So montiert Heidelberg an seinem Standort Wiesloch-Walldorf für BigRep die 3D-Drucksysteme und dokumentiert die Bauzustände. Die Lieferlogistik inklusive Ordermanagement „As a Service“ zur termingerechten, weltweiten Auslieferung an die Kunden bewirken eine deutliche Effizienzsteigerung sowie eine erhebliche Verkürzung der Time-to-Market des neuen Produktes Studio während sich BigRep voll auf die Vermarktung und Betreuung seiner Kunden konzentrieren kann.

Über BigRep:

BigRep ist ein Technologie-Start-up mit Sitz in Berlin und Büros in New York und Singapur. Es entwickelt und produziert die weltweit größten, serienmäßig verfügbaren 3D-Drucker. Zu den wegweisenden Entwicklungen des 2014 gegründete Unternehmens gehört der BigRep ONE, der durch den kleineren BigRep STUDIO ergänzt wird. Interdisziplinarität und fundierte Erfahrungen auf dem Gebiet der additiven Fertigung charakterisieren das inzwischen auf mehr als 70 Mitarbeiter angewachsene multinationale Team von BigRep. Neben neuen Produkten konzentriert sich das Kreuzberger Unternehmen auf Komplettlösungen für die industriellen Kunden in Form von integrierten additiven Manufacturing-Systemen. Ein Beispiel ist das TNO Projekt, welches im Sommer 2018 auf den Markt kommen soll. Zielsetzung des hochinnovativen Maschinenbau-Unternehmens: Design, Prototyping sowie industrielle Fertigung weltweit von Grund auf zu revolutionieren. BigRep will sich innerhalb der kommenden fünf Jahre zum international führenden Anbieter von additiven Manufacturing-Systemen entwickeln.

Über Heidelberg

Die Heidelberger Druckmaschinen AG ist seit über 160 Jahren ein zuverlässiger Partner mit hoher Innovationskraft für die globale Druckindustrie.

Unsere Mission ist es, die digitale Zukunft unserer Branche zu gestalten. Die Auswirkungen der generellen Digitalisierung der Gesellschaft haben wir dabei stets vor Augen: weg von der Massenproduktion hin zur Individualisierung.

Der Kunde steht bei uns im Mittelpunkt. Dazu haben wir unser Portfolio auf die Wachstumsbereiche unserer Branche ausgerichtet. Es basiert auf Produkten für Druckvorstufe, Druck und Weiterverarbeitung, Service und Verbrauchsmaterialien sowie Softwarelösungen, mit einem starken Fokus auf eine digitale Zukunft. Über die Druckindustrie hinaus adressieren wir mit Heidelberg Digital Platforms Industriekunden der unterschiedlichsten Branchen.

Mit einem Marktanteil von über 40 Prozent bei Bogenoffsetmaschinen konnten wir auch im laufenden Geschäftsjahr unsere Position als Markt- und Technologieführer in der Druckbranche festigen.

Der Konzernumsatz lag im Geschäftsjahr 2016/2017 bei rund 2,5 Mrd. €.

Weltweit sorgen insgesamt rund 11.500 Mitarbeiter zusammen mit unseren Vertriebspartnern an 250 Standorten in 170 Ländern für die Umsetzung der Kundenwünsche und unsere stetige Weiterentwicklung am Markt.

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

Ansprechpartner Heidelberg Druckmaschinen AG

Thomas Fichtl
Head of Corporate Communications
Heidelberg Druckmaschinen AG
T +49 6222 82-67123
E thomas.fichtl@heidelberg.com