

## **BigRep holt German Innovation Award 2018: STUDIO 3D-Drucker erhält neu eingeführte Auszeichnung in der Kategorie Machine & Engineering.**

**Berlin, 7. Juni 2018.** BigRep wurde für seinen großformatigen 3D-Drucker [BigRep STUDIO](#) mit dem German Innovation Award 2018 ausgezeichnet. Der STUDIO 3D-Drucker setzt neue Maßstäbe bei Usability, Geschwindigkeit, Präzision und Design. Gestern Abend (am 6. Juni 2018) wurde BigRep bei der Preisverleihung im Deutschen Technikmuseum in Berlin offiziell als Gewinner bekannt gegeben.

Der [German Innovation Award](#) wird vom Rat für Formgebung ausgelobt, dem führenden deutschen Gremium für die Würdigung deutscher und internationaler innovativer Spitzenleistungen in der Marken- und Designentwicklung. Ausgezeichnet wurden Produkte, die für wirklich zukunftsweisende technologische Lösungen stehen. Der BigRep STUDIO wurde als einziger Großformat-3D-Drucker mit dem German Innovation Award ausgezeichnet.

„Wir freuen uns sehr darüber, den German Innovation Award für unseren STUDIO Drucker gewonnen zu haben, ein System, das in der professionellen Anwendung von 3D-Druckern für großformatige Objekte ganz neue Welten erschlossen hat“, so Stephan Beyer, CEO von BigRep. „Diese Auszeichnung zeigt einmal mehr die überaus positive Resonanz auf den STUDIO und unterstreicht unseren Anspruch, Spitzenqualität zu liefern.“

Angesichts von über 650 Einreichungen - von kleinen Unternehmen bis hin zu etablierten Konzernen - aus einer Vielzahl aus B2B- und B2C-Märkten, ist die Verleihung dieses jetzt erstmals vergebenen Preises in der Kategorie „Machines & Engineering“ ein großer Erfolg für BigRep. Die Auszeichnung nahm Herr Naor Israel, Technischer Leiter der BigRep GmbH auf der offiziellen Zeremonie entgegen.

Der seit 2017 in Serie produzierte BigRep STUDIO ist ein vielseitiger 3D-Drucker für den industriellen Einsatz. Das Druckvolumen von 500 mm x 1000 mm x 500 mm ermöglicht den kontinuierlichen Druck großer Objekte in einem platzsparenden System. Der STUDIO orientierte sich in der Entwicklung am preisgekrönte BigRep ONE, wurde in Berlin konzipiert und wird vom renommierten Hersteller Heidelberger Druckmaschinen produziert.

Für BigRep markiert die Auszeichnung einen weiteren Meilenstein für das Jahr 2018 – nach einem ersten Halbjahr mit wichtigen Ankündigungen u.a. zu neuen Investitionen, Partnerschaften mit global führenden Anbietern aus der Luft- und Raumfahrt- sowie Automobilindustrie und der Markteinführung von [Pro FLEX](#), dem neuem TPU-Hauptprodukt von BigRep. Zur Jahresmitte hin konnte BigRep zudem eine Reihe neuer Vertriebspartner, insbesondere in den USA, präsentieren, die sich dem globalen Partnernetzwerk angeschlossen haben.

Des Weiteren wurde BigRep in der Kategorie „Product Brand of the Year“ mit besonderer Erwähnung in der Kategorie „Machinery & Electronics“ für den German Brand Award 2018 nominiert. Die Jury wird ihre Ergebnisse am 21. Juni 2018 bekannt geben.

## 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 im Bereich der additiven Fertigung kennzeichnen das multinationale Team von BigRep, 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.

Entsprechendes Bildmaterial ist unter folgenden [Link](#) zum download verfügbar.

**Für weitere Informationen, Foto- und Videomaterial, kontaktieren Sie:**

Jürgen Scheunemann  
PR & Communications  
BigRep GmbH  
T: +49 30 9487 1430  
E: [Bigrep@berlinpr.com](mailto:Bigrep@berlinpr.com)

Sehen Sie BigRep auf der IMTS, TCT Birmingham, formnext und weiteren Messen:  
<https://bigrep.com/events/>

Web [www.bigrep.com](http://www.bigrep.com)  
Facebook [www.facebook.com/BigRep](https://www.facebook.com/BigRep)  
Twitter [www.twitter.com/BigRep](https://www.twitter.com/BigRep)  
LinkedIn [www.linkedin.com/company/bigrep-gmbh](https://www.linkedin.com/company/bigrep-gmbh)  
Instagram [www.instagram.com/bigrep3dprinters](https://www.instagram.com/bigrep3dprinters)