

## **Angela Merkel besucht BigRep: Bundeskanzlerin überzeugt sich bei traditionellem Rundgang auf der CeBIT 2016 von Leistungsfähigkeit der großformatigen 3-D-Drucklösungen des Berliner Technologie-Start-ups**

- CEO *René Gurka*: „Die 3-D-Drucklösungen von *BigRep* leisten einen entscheidenden Beitrag zur Digitalisierung der Wirtschaft.“
- *BigRep* ist Hauptpartner des *Bitkom hub@CeBIT*

**Berlin/Hannover, 15. März 2016.** Bei ihrem diesjährigen traditionellen Rundgang über die *CeBIT* machte Bundeskanzlerin *Angela Merkel* heute Halt bei *BigRep*, Entwickler und Hersteller des



*BigRep*-CEO *René Gurka* im Gespräch mit Bundeskanzlerin *Angela Merkel* auf der *CeBIT 2016*\*

größten, serienmäßig verfügbaren 3-D-Druckers der Welt. Dabei überzeugte sie sich bei *René Gurka*, CEO von *BigRep*, höchstpersönlich von der Leistungsfähigkeit der großformatigen 3-D-Drucklösungen des Berliner Technologie-Start-ups. Neben der exklusiven Präsentation der neuen, dritten Generation des *BigRep ONE* ließ sie sich auch verschiedene Anwendungsbeispiele dieser disruptiven Technologie für die Industrie von morgen vorführen.

*René Gurka* sagt: „Wir sind sehr stolz darauf, dass wir Bundeskanzlerin *Angela Merkel* auf der *CeBIT* begrüßen durften. Sie konnte sich vor Ort selbst ein Bild davon machen, welche Möglichkeiten und Potenziale der großformatige 3-D-Druck für die Digitalisierung der Wirtschaft bietet. Wie aktuelle Studien belegen, gibt es vor allem in der deutschen Wirtschaft bei der digitalen Transformation noch großen Aufholbedarf. Unser Ziel ist es, mit unseren 3-D-Drucklösungen hierzu einen entscheidenden Beitrag zu leisten.“

*BigRep* ist in diesem Jahr Hauptpartner der *Bitkom*, die disruptive Veränderungen durch die Digitalisierung unter dem Motto *hub@CeBIT* am eigenen Stand erlebbar macht. So stellen sich Unternehmen aus den unterschiedlichsten Bereichen, die hervorragende Beispiele für die digitale Transformation sind, am *Bitkom*-Stand vor. Gern laden wir Sie bis zum 18. März herzlich ein, am *Bitkom*-Stand in **Halle 4, Stand B72** vorbeizuschauen und neben einem persönlichen Eindruck vom großformatigen 3-D-Druck auch weitere Informationen rund um *BigRep* zu erhalten.

\*Quelle des Fotos ist *Bitkom*

**Über BigRep:**

*BigRep* ist ein Technologie-Start-up mit Sitz in Berlin, das den weltweit größten, serienmäßig verfügbaren 3-D-Drucker entwickelt und herstellt. Das 2014 gegründete Unternehmen ist in nur 18 Monaten Markt- und Technologieführer im Bereich des großformatigen, seriellen 3-D-Drucks geworden und hat sich zum Ziel gesetzt, Design, Prototyping sowie industrielle Produktion von Grund auf zu verändern. Mit einem Volumen von mehr als 1 m<sup>3</sup> ist der *BigRep ONE* der größte zur Zeit auf dem Weltmarkt erhältliche FFF-Drucker (Fused Filament Fabrication) und schließt somit die Lücke zwischen 3-D-Druckern im Modell- und Industrieformat. Mit der neuen 3. Generation des *BigRep ONE* lassen sich dank des innovativen Extruder-Systems sowie der überarbeiteten Halterungen, die nunmehr bis zu 10 Kilogramm schwere Spulen lasten können, großformatige Objekte bis zu 4x schneller drucken. Das ständig wachsende und vornehmlich aus Ingenieuren und Maschinenbauern bestehende *BigRep*-Team von bereits über 50 Mitarbeitern aus zwölf Nationen trägt somit nicht nur einen entscheidenden Teil zur Herausbildung des „Maschinenbauers der Zukunft“ bei, sondern arbeitet auch voller Leidenschaft an der nächsten industriellen Revolution. Einen Eindruck vom 3-D-Druck mit dem *BigRep ONE* im Zeitraffer gibt es unter: <http://bit.ly/1S1UENV>.

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

Jasmin Ribouni  
Head of Communications BigRep GmbH  
T +49 30 208 4826-22  
E [ribouni@bigrep.com](mailto:ribouni@bigrep.com)

Matthias Grünewald  
Pressebüro BigRep c/o public link GmbH  
T +49 30-44 31 88-13  
E [bigrep@publiclink.de](mailto:bigrep@publiclink.de)

**Weitere Informationen:**

Web [www.bigrep.com](http://www.bigrep.com)  
Facebook [www.facebook.com/bigrep3dprinter](http://www.facebook.com/bigrep3dprinter)  
Twitter [www.twitter.com/BigRep](http://www.twitter.com/BigRep)