

# PRESSEINFORMATION

-----  
PRESSEINFORMATION2. Januar 2018 || Seite 1 | 2  
-----

Fraunhofer Direct Digital Manufacturing Conference 2018

## **Internationaler Austausch zu Trends und Potenzialen in der additiven Fertigung**

**Die Fraunhofer-Allianz Generative Fertigung lädt am 14. und 15. März zur 4. internationalen »Direct Digital Manufacturing Conference 2018« nach Berlin.**

Wie lassen sich additive Fertigungstechnologien effizient in Industrieprozesse integrieren? Wie lassen sie sich digitalisieren? Welche Fortschritte erzielt derzeit der 4D-Druck? Die »**Direct Digital Manufacturing Conference 2018**« beantwortet diese und andere hochaktuelle Fragen an beiden Konferenztagen im Hotel Park Inn by Radisson am Berliner Alexanderplatz.

Hochkarätige internationale Referenten zeigen auf, wie sie den komplexen aktuellen Herausforderungen in der Additiven Fertigung auf den Gebieten »Produktentwicklung«, »Technologien«, »Materialien« und »Qualitätssicherung« begegnen und geben Ausblicke auf künftige Entwicklungstrends. Premiere haben in diesem Jahr Konferenzsessions zu den Themen Hybrid Processes, Mechanical Properties, Software Solutions sowie Pre- and Postprocessing.

Am Ende des zweiten Konferenztages werden der „**Best Paper Award**“ und der „**Best Poster Award**“ der DDMC 2018 verliehen und somit der beste Konferenzvortrag und das beste Konferenzposter gewürdigt.

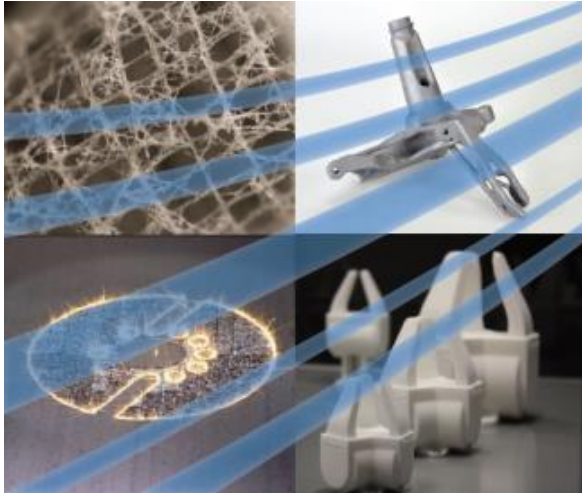
Das vollständige Tagungsprogramm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung zu dieser englischsprachigen Konferenz finden Sie im Internet unter: [www.ddmc-fraunhofer.de](http://www.ddmc-fraunhofer.de) .

---

### Redaktion

**Cindy Jung** | Fraunhofer-Allianz Generative Fertigung GENERATIV c/o Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU  
Reichenhainer Str. 88 | 09126 Chemnitz | | Telefon +49 371 5397-1921 | [www.generativ.fraunhofer.de](http://www.generativ.fraunhofer.de) | [cindy.jung@iwu.fraunhofer.de](mailto:cindy.jung@iwu.fraunhofer.de) |

**FRAUNHOFER-ALLIANZ GENERATIVE FERTIGUNG**



-----  
**PRESSEINFORMATION**

2. Januar 2018 || Seite 2 | 2  
-----

Im Rahmen der DDMC 2018 werden in über 60 Vorträgen aktuelle Forschungsprojekte, neue Technologien und Verfahren vorgestellt. Quelle: © Fraunhofer IWU | Bildquelle in Farbe und Druckqualität: <http://www.generativ.fraunhofer.de/de/pressemedien.html>

---

Die **Fraunhofer-Gesellschaft** ist die führende Organisation für angewandte Forschung in Europa. Unter ihrem Dach arbeiten 69 Institute und Forschungseinrichtungen an Standorten in ganz Deutschland. Knapp 24 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erzielen das jährliche Forschungsvolumen von mehr als 2,1 Milliarden Euro. Davon fallen rund 1,9 Milliarden Euro auf den Leistungsbereich Vertragsforschung. Über 70 Prozent dieses Leistungsbereichs erwirtschaftet die Fraunhofer-Gesellschaft mit Aufträgen aus der Industrie und mit öffentlich finanzierten Forschungsprojekten. Internationale Kooperationen mit exzellenten Forschungspartnern und innovativen Unternehmen weltweit sorgen für einen direkten Zugang zu den wichtigsten gegenwärtigen und zukünftigen Wissenschafts- und Wirtschaftsräumen."

**Weitere Ansprechpartner**

**Dr. Bernhard Müller** | Telefon +49 351 4772 2136 | [bernhard.mueller@iwu.fraunhofer.de](mailto:bernhard.mueller@iwu.fraunhofer.de) | Fraunhofer-Allianz Generative Fertigung  
GENERATIV c/o Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Dresden | [www.iwu.fraunhofer.de](http://www.iwu.fraunhofer.de)