|  |  |
| --- | --- |
| Presse | 30.03.2017 |
| formnext powered by tct  International exhibition and conference  on the next generation of manufacturing technologies  Frankfurt am Main, 14. – 17.11.2017 | Bernhard Ruess  Tel. +49 711 61946-76  bernhard.ruess@mesago.com  [formnext.de](https://www.mesago.de/de/formnext/home.htm) |
|  |  |

**formnext 2017: „Call for Papers” eröffnet**

Die messebegleitende Konferenz der formnext powered by tct wird 2017 wieder neueste Trends und Themen mit aktuellen und zukünftigen Innovationen in der Anwendung von Additive Manufacturing und weiteren Zukunftsfeldern moderner Fertigung beleuchten.

Rapid News Publications LTD., Eigentümer der tct Group und Partner der formnext, sucht mit dem „Call for Papers“ außergewöhnliche Referenten, die den „State of the Art“ in der Entwicklung und Anwendung von Fertigungstechnologien der nächsten Generation für sechs wichtige Anwendungsgebiete präsentieren.

Die Themenschwerpunkte sind:

* Medizin- und Dentaltechnik
* Automotive
* Luft- und Raumfahrt
* Werkzeug- und Formenbau
* Konsumgüter
* Schwerindustrie/Industrieprodukte

Internationale Vortragsthemen sind erwünscht. Anwendungs- und Forschungsthemen werden bevorzugt berücksichtigt. Die Konferenzsprache ist Englisch.

Bewerbungen sind an Charlotte Chambers zu richten unter [charlotte.chambers@rapidnews.com](mailto:charlotte.chambers@rapidnews.com). Die Abstracts (100-200 Wörter) mit Arbeitstitel, eine Kurzbiografie des Referenten (50-200 Wörter) sowie ein hochauflösendes Porträtfoto müssen bis spätestens 12.05.2017 eingereicht werden. Weitere Bewerbungskriterien sind online unter [formnext.de/callforpapers](https://www.mesago.de/de/formnext/Die_Konferenz/Call_for_Papers/index.htm) nachzulesen.

**Doppelt so viele Vorträge wie 2016**

Neben einem deutlichen Wachstum bei Ausstellern und Fläche kann die formnext powered by tct 2017 auch bei der begleitenden Fachkonferenz ein klares Plus vermelden. So werden mehr als 60 Vorträge auf zwei Bühnen geplant – doppelt so viele wie im Vorjahr. Renommierte Keynote-Speaker, Branchenexperten sowie Vertreter namhafter Forschungsinstitute vermitteln praxisorientiertes Fachwissen und stehen für Fragen und Diskussionen zur Verfügung.

Die Konferenzteilnehmer können sich nicht nur spezifisches Know-how aneignen, sondern auch von der unmittelbaren Nähe zum Messegeschehen profitieren.

Weitere Informationen zur formnext Konferenz powered by tct sind online abrufbar unter [formnext.de/konferenz.](https://www.mesago.de/de/formnext/Die_Konferenz/Willkommen/index.htm)

**Über die formnext**

Die formnext powered by tct ist die Leitmesse für Additive Manufacturing und die nächste Generation intelligenter industrieller Fertigungs- und Herstellungsverfahren. Sie fokussiert vom Design über die Herstellung bis zur Serie die effiziente Realisierung von Produktideen. Die parallel zur Messe stattfindende Konferenz widmet sich den aktuellsten Trends und Fragestellungen beim Additive Manufacturing und deren sinnvolle Einbindung in die Prozessketten industrieller Produktionsverfahren. Inhaltlich gestaltet wird die Konferenz von Rapidnews/tct + Personalize. Veranstalter der formnext powered by tct ist die Mesago Messe Frankfurt GmbH. ([formnext.de](http://www.formnext.de))

**Über Mesago**

Die Mesago Messe Frankfurt GmbH mit Sitz in Stuttgart wurde 1982 gegründet und ist Veranstalter fokussierter Messen, Kongresse und Seminare mit Schwerpunkt auf Technologie. Das Unternehmen gehört zur Messe Frankfurt Group. Mesago agiert international, messeplatzunabhängig und veranstaltet pro Jahr mit 130 Mitarbeitern Messen und Kongresse für mehr als 3.300 Aussteller und über 110.000 Fachbesucher, Kongressteilnehmer und Referenten. Zahlreiche Verbände, Verlage, wissenschaftliche Institute und Universitäten sind als ideeller Träger, Mitveranstalter und Partner aufs Engste mit Mesago-Veranstaltungen verbunden. [(mesago.de)](http://www.mesago.de/).

**Über tct**

Mit tct Show + Personalize, tct Magazine und tct Asia + Personalize ist tct seit über 20 Jahren Teil der Branche der Additiven Technologien/3D-Druck und eng mit den Beteiligten vernetzt. tct gehört zur Rapid News Publications Ltd., einem Bereich der Rapid News Communication Group, einem führenden Verlag und Veranstaltungsorganisator ([rapidnews.com](http://www.rapidnews.com))