



Rapid.Tech 3D
17. bis 19. Mai 2022
Messe Erfurt

Vorbereitungen für 18. Auflage der Rapid.Tech 3D vom 17. bis 19. Mai 2022 laufen – Call for Papers und Aussteller-Anmeldung gestartet

(Erfurt, 18. November 2021). Nach zweijähriger pandemiebedingter „Präsenz-Abstinenz“ laufen die Vorbereitungen für das nächste Live-Treffen der AM-Familie zur Rapid.Tech 3D 2022 mittlerweile auf Hochtouren. Vom 17. bis 19. Mai 2022 erwartet die Messe Erfurt die Zukunftsmacher des Additive Manufacturing wieder direkt vor Ort zur nunmehr 18. Auflage der ältesten deutschen AM-Messe.

„Der industrielle 3D-Druck hat seit 2019 nochmals einen deutlichen Schub erfahren. Jüngste Studien belegen, dass sich dieses Wachstum kontinuierlich und querebeet durch die Branchen fortsetzt. Die Akteure aus Entwicklung und Anwendung drängen darauf, sich zu den AM-Neuheiten auszutauschen, nicht per Videokonferenz, sondern im direkten Gespräch, bei Vorführungen oder Vorträgen vor Ort. Dafür bereiten wir die Rapid.Tech 3D im Mai kommenden Jahres vor und freuen uns darauf, die Aussteller und Referenten, die Kongressgäste und Messebesucher wieder live im Congress Center sowie in der Messehalle begrüßen zu dürfen“, betont Michael Kynast. Zugleich verweist der Geschäftsführer der Messe Erfurt darauf, dass ein Teil der Veranstaltung auch virtuell zu erleben sein wird: „Schlüsselvorträge des Fachkongresses werden zusätzlich live gestreamt, um neueste Botschaften aus der AM-Welt den Interessenten, egal an welchem Ort der Welt, zu vermitteln.“

Aufruf zum Einreichen von Vorträgen – Fristen sind der 6. Dezember 2021 bzw. der 5. Januar 2022

Der Fachkongress bleibt auch in 2022 das Herzstück der Rapid.Tech 3D. Branchenneuheiten und Anwenderbeispiele stehen dabei ebenso im Fokus wie aktuelle Forschungsergebnisse. Neben Keynotes und Podiumsdiskussionen bietet das hochkarätige Kongressprogramm Platz für mehr als 70 Vorträge aus Praxis und Wissenschaft. Zwei Konferenzstränge greifen dabei aus Anwendersicht in verschiedenen Foren die Themen auf, welche die additive Industrie und ihre Kunden aktuell bewegen. Ein dritter Konferenzstrang stellt neueste Ergebnisse aus der AM-Forschung vor. In bewährter Art und Weise wird die Qualität dieser Beiträge durch einen Double-Blind-Review-Prozess abgesichert. Potentielle Referenten sind aktuell aufgerufen, ihre Vorträge einzureichen. Für Themen aus dem Anwenderbereich werden die Anmeldungen der Vorträge mit den konkreten Vortragsinhalten inklusive der Angaben zum Branchenbezug bis zum 6. Dezember 2021 vom Fachbeirat der Messe erwartet. Für Einreichungen aus der Wissenschaft ist der 5. Januar 2022 Meldeschluss. Bis zu diesem Tag sind auch die Langfassungen der Vorträge vorzulegen. Weitere Informationen und Einreichungsformulare gibt es unter:

<https://www.rapidtech-3d.de/fachkongress/call-for-papers.html>

Anmeldephase für Aussteller hat begonnen – Frühbucherrabatt bis 15. Dezember 2021

Kreativer Treffpunkt für AM-Anbieter, AM-Dienstleister, AM-Anwender und AM-Newcomer wird zur Rapid.Tech 3D. 2022 erneut der Ausstellungsbereich in Messehalle 2 sein. Neben den Präsentationen von Marktführern des industriellen 3D-Drucks, von innovativen Dienstleistern und Forschungseinrichtungen bieten die 3D Pioneers Challenge, die 3D Printing Conference, die Start-up- sowie die Workshop-Area



zahlreiche Möglichkeiten zum Vorstellen der eigenen Produkte und Dienstleistungen rund um die additive Fertigung sowie zum Netzwerken mit bestehenden und potenziellen Partnern und Kunden.

Die Aussteller-Unterlagen sind unter folgendem Link zu finden:

<https://www.rapidtech-3d.de/aussteller/downloadbereich.html>

Schnell sein lohnt sich: Für Anmeldungen bis zum 15. Dezember 2021 gilt der Frühbucherrabatt.

Die letzte Rapid.Tech 3D in Präsenz zog 2019 rund 4.500 Besucher aus 27 Ländern sowie 180 Aussteller aus zwölf Ländern nach Erfurt. 83 Prozent der Aussteller waren sehr zufrieden bzw. zufrieden mit dem Messeauftritt.

Die virtuelle Rapid.Tech 3D 2021 nutzten 1.050 Teilnehmer aus 14 Ländern zu Wissenserwerb, Informationsaustausch und Kontaktabbauungen.

Mehr Informationen: www.rapidtech-3d.com

Pressekontakt Messe Erfurt GmbH

Isabell Schöpe

T: +49 361 400 13 50

M: +49 173 389 89 76

i.schoepe@messe-erfurt.de

Fachpressekontakt

Ina Reichel

- Freie Journalistin -

T: +49 371 774 35 10

M: +49 172 602 94 78

[inareichel\(at\)ma-reichel.de](mailto:inareichel(at)ma-reichel.de)