

rapid.tech 3D

ADDITIVE MANUFACTURING CON

13. – 15. MAI 2025
MESSE ERFURT

KONFERENZ.
NETZWERK.
EXPO.



IDEELLER TRÄGER



Arbeitsgemeinschaft
Additive Manufacturing

**MESSE
ERFURT**

rapidtech-3D.de

Innovativ & profitabel: Die Zukunft des Additive Manufacturing

Wir geben den additiven Technologien eine Bühne und setzen Impulse – wir bringen Wirtschaft und Wissenschaft zusammen.

Die Weiterentwicklungen bei Maschinen, Materialien und Software waren in den letzten Jahren enorm und ermöglichen nun additive Fertigung mit ganz neuen Qualitätsparametern. Jede Weiterentwicklung steigert die Bandbreite der Anwendungsmöglichkeiten.

Seit über 20 Jahren spricht die rapid.tech 3D die Sprache der AM-Branche und gibt Ihnen Zugang zu Technologie-Anwendern auf Augenhöhe!

Genau wie AM verschiedene Technologien vereint, bringt die rapid.tech 3D verschiedene Player zusammen: vom Maschinenhersteller über den Softwareentwickler, den Universitätsdozenten bis zum mittelständischen Fertigungsbetrieb.



Vom 13. bis 15.05.2025 präsentiert sich die rapid.tech 3D erneut als Anwenderplattform und Branchentreffpunkt für alle, die sich für profitable wirtschaftliche Anwendungen der additiven Technologien interessieren.



- **Vielfältige Sponsorship Möglichkeiten steigern die Sichtbarkeit Ihrer Marke** während der Veranstaltung erheblich.
- **Vielfältige Marketing-Services für Aussteller inklusive**, wie z.B. unbegrenzt kostenfreie Kundeneinladung und eine Vortragsmöglichkeit in der Ausstellungshalle.
- **Umfangreicher Basis-Eintrag sowie zubuchbare Features auf unserer Content Plattform:** Auf rapid.tech 3D bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die Besucher vor, während und nach dem Event zielgenau und ohne Streuverluste online zu erreichen. Anstelle eines statischen Ausstellerverzeichnisses können Sie attraktive Text-, Audio und- Videobeiträge publizieren. Ihre Inhalte werden automatisch und zielgerichtet an interessierte Besucher ausgespielt. Und das 365 Tage im Jahr. So stellen Sie sicher, dass diese auch nach dem Event regelmäßig von Ihnen hören.



Ausstellervorteile

- **Early Bird Preise bis zum 15.12.2024** Stand anmelden und 15 €/m² sparen.
- Unsere Ausstellerausweise beinhalten den **vollständigen Konferenzzugang sowie die Teilnahme an allen Netzwerkveranstaltungen.**
- Nutzen Sie als Aussteller die Möglichkeit, Ihre Innovation in den **Technical Deep Dives** dem Fachpublikum zu präsentieren.
- Machen Sie auf sich aufmerksam: **mit einem eignen Vortrag auf der Exhibitor Stage.**
- **NEU:** Besuchen Sie am 13. und 14.05.2025 kostenfrei die parallel stattfindende Kongressmesse **Quantum Photonics**



Sonder-Standpakete 2025

- **Table Top Area:** Kostengünstig und ohne Planungsaufwand. Eine kompakte und komfortable Möglichkeit, Ihre Produkte und Dienstleistungen in einem ansprechenden Rahmen ohne Vorbereitungs Aufwand zu präsentieren. Sie minimieren Ihre Messekosten sowie planerischen Aufwand und profitieren trotzdem von allen Ausstellerbenefits wie Konferenzzugang, Netzwerkveranstaltungen oder Gastkartenpaket.
- **Start-Ups**
- **Bildungseinrichtungen**
- **Additive Area**



Unsere Netzwerkangebote machen Sie zu mehr als nur einem Teil der Ausstellung und bringen Sie direkt mit Kongressgästen, Referenten und Besuchern zusammen!

- 13.05.2025: Get together beim After Work
- 14.05.2025: Abendveranstaltung im Parksaal der Arena Erfurt
- Tägliches gemeinsames Mittagscatering
- Technical Deep Dives Tour in der Messehalle
- Expertentische zu spannenden Themen und Problemstellungen in der Messehalle



Alle Infos hier:
rapidtech-3d.de



Der VDMA unterstützt als ideeller Träger das zweite Jahr in Folge die rapid.tech 3D und stärkt den Fachkongress mit seinem Industrie-nahen Forum **AM4industry**. 2025 profitiert die Programmgestaltung und Besucheransprache darüber hinaus von folgenden weiteren Partnerschaften mit Netzwerken und Verbänden: DECHEMA, 3D-MID, AM Platform sowie Building 3D.

Diese Themen werden die Konferenz 2025 prägen

und bieten Ihnen die Chance, sich mit den entsprechenden Fachexperten sowie Branchenanwendern in Erfurt zu vernetzen:

- **Mobility**
- **Aerospace**
- **Defence**
- **Energietechnik**
- **Chemie & Verfahrenstechnik**
- **AM Wissenschaft** (in Zusammenarbeit mit Springer Nature Progress in Additive Manufacturing und RTe Journal)
- **Software, Design & KI**
- **Elektronik & Komponenten**

Wie sieht Ihr Beitrag zur additiven Prozesskette aus?

Zeigen Sie es während der **rapid.tech 3D** und sichern Sie sich jetzt Ihren Standplatz.



Unsere Content Plattform **rapidtech-3d.de** liefert Ihnen 365 Tage im Jahr Branchen-Insights – einfach zum Newsletter anmelden

rapid.tech 3D ist auf LinkedIn

 #rapidtech3d

Kontakt

Messe Erfurt GmbH

Gothaer Str. 34
99094 Erfurt

Manuela Braune
Projektleiterin rapid.tech 3D
m.braune@messe-erfurt.de
+49 (0) 361 – 400 1730

Valentina Kern
Projektreferentin rapid.tech 3D
v.kern@messe-erfurt.de
+49 (0) 361 – 400 1620

Lisa Marie Kanngießner
Projektassistentin rapid.tech 3D
lm.kanngiesser@messe-erfurt.de
+49 (0) 361 – 400 1810

rapidtech@messe-erfurt.de
www.rapidtech-3d.de



Anfahrt

Schnell unterwegs nach Erfurt mit dem ICE



Parallelveranstaltung am 13. und 14.05.2025:
Kongressmesse Quantum Photonics
www.quantum-photonics.de

Quantum
Photonics