|  |
| --- |
| News +++ FormnextFrankfurt, 19. – 22. November 2024 |
|  |

Formnext 2024: Call for Speakers startet – Medizintechnik, KI, Robotik und vieles mehr im Bühnenprogramm

Frankfurt am Main, 23.04.2024. Nach der erfolgreichen Premiere des neuen Multistage-Konzepts im vergangenen Jahr setzt die Formnext ihr Vortragsprogramm 2024 fort. Damit werden auch in diesem Jahr auf drei Bühnen aktuelle und künftige Anwendungen, Technologien und übergreifende Trends der AM- und Fertigungsindustrie diskutiert. Wichtige Schwerpunktthemen der Application-, Industry- und Technology-Stages sind unter anderem Künstliche Intelligenz in der Additiven Fertigung sowie Medizin- und Dentaltechnik, Robotik und Automation. Der „Call for Speakers“ startet ab sofort.

Das Multistage-Vortragsprogramm steht allen Messebesuchern offen und fördert damit den Austausch von Technologien und Anwendungswissen innerhalb der Branche der industriellen Fertigung. Schließlich sind das Entdecken aktueller technologischer Entwicklungen, die Erweiterung von Fachwissen sowie Networking und Erfahrungsaustausch die wichtigsten Ziele der Messebesucher. Neben den Präsentationen der Aussteller und Networkingevents werden Fachvorträge stets als interessanteste Messeaktivität bestätigt. „Auch deshalb hat sich dieses Konzept erfolgreich bewährt, und wir wollen mit dem weiteren Ausbau und einem geschärften Themenangebot dazu beitragen, dass sich die Additive Fertigung in noch vielen weiteren Anwendungsfeldern etablieren kann“, erklärt Sascha F. Wenzler, Vice President Formnext beim Veranstalter Mesago Messe Frankfurt GmbH.

Für Besucher schaffen die verschiedenen Stages mit Vorträgen und Panel-Diskussionen führender Branchenexperten einen hervorragenden Ein- und Überblick der wichtigsten Themen der AM-Branche. Das reicht von spannenden Anwendungen aus verschiedenen Anwenderindustrien von der Medizin über die Luft- und Raumfahrt bis hin zur Baubranche. Außerdem werden auf der Messe die neuesten Technologien vorgestellt und gleichzeitig wichtige Themen, wie Nachhaltigkeit, Fachkräftemangel und Finanzierungen diskutiert.

**Spannende und zukunftsweisende Anwendungen aus verschiedenen Branchen**

In Themenblöcken mit Vorträgen zu branchenbezogenen Anwendungen präsentiert die Application-Stage spannende und zukunftsweisende Beispiele aus verschiedenen Industrien. Diese reichen vom Maschinen- und Anlagenbau über die Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik sowie Verpackungsindustrie bis hin zum Werkzeug- und Formenbau und zur Automatisierung und Robotik. Ein Schwerpunktthema hierbei werden Anwendungen aus der Medizin und dem Dentalbereich sein.

Auf der Industry Stage tauschen sich Industrie-Experten und Branchen-Insider über aktuelle, prägende Themen wie Nachhaltigkeit oder die Industrialisierung von AM aus. Diese und andere Schwerpunktthemen werden in einer Keynote vorgestellt, in „Expert Insights“ vertieft und in einer „Panel Discussion“ weiter erörtert. Zusätzliche Themenbereiche der Industry Stage sind KI und das industrielle Metaverse, DfAM (Design for AM), Business Cases, Start-ups und Funding sowie aktuelle Metathemen wie Datenmanagement und Sicherheit, Emerging Technologies, Fachkräftemangel und Lieferkettenresilienz.

Die Innovationen und Lösungen von Formnext-Ausstellern werden auf der Technology Stage präsentiert. An allen Messetagen werden Neuheiten aus den Bereichen Software- und Digitalisierungslösungen, Werkstoffe, AM-Systeme, erweiternde Prozesssysteme, Qualitätsmanagement und Messtechnik sowie Dienstleistungen vorgestellt.

Der Call for Speakers startet ab sofort. Vorschläge für Beiträge können bis spätestens zum 30.06.2024 über das Call for Speakers-Formular eingereicht werden. Dieses sowie weitere Informationen zum Vortragsprogramm sind unter [formnext.com/callforspeakers](https://formnext.mesago.com/frankfurt/de/expo-convention/programm.html) zu finden.

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Application Stage at Formnext 2023. Copyright Mesago Messe Frankfurt GmbH / Mathias Kutt |

Formnext

International exhibition and convention on the next generation of manufacturing technologies

Die Formnext findet statt vom 19. – 22. November 2024.

Weitere internationale Formnext-Brand Veranstaltungen sind:

Formnext + PM South China: 28. – 30. August 2024

Formnext Forum Tokyo: 26. – 27. September 2024

Formnext auf der IMTS Chicago: 09. –14. September 2024

Formnext Chicago: 08. – 10. April 2025

#### Presseinformationen und Fotomaterial:

[[Presse - Formnext](https://formnext.mesago.com/frankfurt/de/presse.html)](https://formnext.mesago.com/frankfurt/de/ueber-uns/presse.html)

#### Links zu den Webseiten:

[Formnext – Hub for Additive Manufacturing](https://formnext.mesago.com/events/de.html)
<https://twitter.com/formnext_expo>
<https://www.facebook.com/formnext>
<https://www.linkedin.com/showcase/formnext>
<https://www.instagram.com/formnext/>

|  |
| --- |
|  |
| Ihr Kontakt:Vineeta ManglaniTelefon: +49 711 61946-297Vineeta.Manglani@mesago.comMesago Messe Frankfurt GmbHRotebühlstraße 83 -8570178 Stuttgart[www.mesago.com](https://corporate.mesago.com/events/de.html) |

#### Hintergrundinformation Formnext  Formnext ist der Hub für Additive Manufacturing, industriellen 3D-Druck und die nächste Generation intelligenter industrieller Fertigungs- und Herstellungsverfahren. Neben dem jährlichen Highlight, der Messe in Frankfurt, bieten wir unseren Kunden weltweit eine Vielzahl relevanter Einblicke, Informationen und Events rund um die Additive Fertigung sowie den vor- und nachgelagerten Prozessschritten. Veranstalter der Formnext ist die Mesago Messe Frankfurt GmbH. ([formnext.de](https://www.mesago.de/de/formnext/home.htm))

#### Hintergrundinformation Mesago Messe Frankfurt GmbH

Mesago 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 160 Mitarbeitenden 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.com](https://corporate.mesago.com/events/de.html))

#### Hintergrundinformation Messe Frankfurt

[www.messefrankfurt.com/hintergrundinformation](http://www.messefrankfurt.com/hintergrundinformation)

#### Nachhaltigkeit Messe Frankfurt

[www.messefrankfurt.com/sustainability-information](https://www.messefrankfurt.com/frankfurt/de/unternehmen/sustainability.html)

**Hintergrundinformation AG Additive Manufacturing im VDMA e. V. (ideeller Träger der Formnext)**In der Arbeitsgemeinschaft Additive Manufacturing arbeiten rund 200 Unternehmen und Forschungsinstitute unter dem Dach des Verbands Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) zusammen. Anlagenbauer, Zulieferer von Komponenten und Materialien, industrielle Anwender aus dem Metall- und Kunststoffbereich, Dienstleister aus Software, Fertigung und Veredelung sowie Forscher verfolgen gemeinsam ein Ziel: Die Industrialisierung additiver Fertigungsverfahren. (am.vdma.org)