|  |
| --- |
| News +++ Formnext Frankfurt, 19. – 22. November 2024 |
|  |

## Vom Rookie bis zum Ambassador: Neue Formnext Awards zeichnen in sechs verschiedenen AM Kategorien aus

**Frankfurt am Main, 24.06.2024. Die Welt der Additiven Fertigung wird von talentierten und motivierten Menschen stark vorangetrieben. Sie entwickeln neue Technologien, gründen Unternehmen und machen neue Anwendungen möglich. Die Formnext möchte diese Talente und ihre Ideen noch stärker ins Rampenlicht rücken und hat dafür das ehemalige Awardkonzept für Start-ups zu den neuen Formnext Awards weiterentwickelt. Diese prämieren künftig in sechs verschiedenen Kategorien unter anderem junge innovative Unternehmen, nachhaltige Geschäftsideen und bahnbrechende Technologien. Bewerbungen können ab sofort unter** [**formnext.com/awards**](https://formnext.mesago.com/frankfurt/de/expo-convention/programm/award.html) **eingereicht werden.**

Bereits seit Anbeginn der Formnext im Jahr 2015 sind innovative und kreative Unternehmen im Rahmen der Formnext Start-up Challenge ausgezeichnet und gefördert worden. So hat die weltweit führende AM-Messe maßgeblich dazu beigetragen, dass neue Technologien ihren Weg auf den Markt finden und so die gesamte AM-Branche in ihrer Entwicklung unterstützt. Mit den neuen Formnext Awards weitet die Formnext dieses Engagement nun aus. In jeder der sechs Kategorien wird eine hochkarätig besetzte Jury die internationalen Einreichungen evaluieren. Die Einreichung für den Start-up Award endet am 09.08.2024; die restlichen Kategorien sind bis 06.09.2024 offen. Die Jurymitglieder sind unter anderem Vertreter namhafter Unternehmen, Investoren sowie von Verbänden und Forschungsinstituten.

Die Formnext Awards prämieren die folgenden Kategorien:

- Start-up Award supported by AM Ventures: junge, inspirierende Unternehmen mit umsetzbaren Geschäftsmodellen.

- Rookie Award: junge Einzelpersonen, die noch keine Firma oder vor weniger als einem Jahr gegründet haben, mit aussichtsreichen Geschäftsideen. Jurymitglieder für Start-up und Rookie Award: Arno Held (AM Ventures), Alex Kingsbury (nLight), Prof. Dr. Peter Mayr (TU München) und Dr.-Ing. Sascha Schwarz (TUM Venture Labs), Michael Petch (3D Printing Industry).

- Sustainability Award supported by Renishaw: AM-Anwendungen und Produkte, die anhand ihres Produktlebenszyklus bewertet werden.

Jurymitglieder: Prof. Dr.-Ing. Kristian Arntz (FH Aachen), Dr. Mohsen Seifi (ASTM International), Sherri Monroe (Additive Manufacturer Green Trade Association, AMGTA).

- Design Award: außergewöhnliches AM-Design und AM-Produkte unter Berücksichtigung ästhetischer und funktionaler Aspekte.

Jurymitglieder: Thomas Lück (cirp), Duann Scott (BITS to ATOMS), Prof. Dr.- Ing. Oliver Tessmann (TU Darmstadt DDU Digital Design Unit - Digitales Gestalten).

- (R)Evolution Award supported by 3D Printing Industry: Produkte, Technologien oder Dienstleistungen, die außergewöhnlich innovativ sind und einen besonderen Mehrwert für den Anwender haben.

Jurymitglieder: Dr. Melissa Orme (Boeing), Dr. Mandaná Moshiri (The LEGO Group), Dr.-Ing. Maximilian Binder (BMW Group).

- AMbassador Award: herausragende Einzelpersonen oder Organisationen, die durch innovative Trainings- und Ausbildungsansätze, Projekte oder ihre persönliche Fürsprache einen einzigartigen Einfluss auf die Branche und die Anwender haben.

Jurymitglieder: Irene Skibinski (VDMA Arbeitsgemeinschaft Additive Manufacturing), Haden Quinlan (MIT - Massachusetts Institute of Technology), Ralf Anderhofstadt (Daimler Truck AG | Daimler Buses GmbH).

Aus den durch die Jury ausgewählten Finalisten werden auf der Formnext mit der Unterstützung des Public Voting schließlich die Gewinner gekürt. Die Sieger werden im Rahmen der Award-Verleihung am Donnerstagabend, 21.11.2024 präsentiert.

Die Einreichungen und Exponate der Finalisten werden auf der Formnext auf einer Sonderschau zu sehen sein. Beim Public Voting haben sowohl die Besucher der Formnext vor Ort sowie online die Möglichkeit, in jeder der sechs Kategorien einem der Finalisten ihre Stimme zu geben und so das Endergebnis mitzubestimmen. Neben der von SUTOSUTO gestalteten und von Voxeljet gesponserten Formnext-Award-Trophäe erhalten die Sieger attraktive Gewinnerpakete. Diese bestehen aus Geld- und Sachpreisen sowie umfangreichen Kommunikations- und Marketingaktivitäten.

„Nicht nur für Start-ups und junge Unternehmen ist es wichtig, sich auszutauschen, sich zu zeigen und Kontakte mit potenziellen Kunden, Partnern und Investoren zu knüpfen. Daher wollen wir nicht mehr nur unsere AM-Newcomer unterstützen, sondern mit unseren Formnext Awards auf die wachsende Vielschichtigkeit der AM-Branche eingehen und uns einem noch breiteren Spektrum an Disziplinen widmen“, erklärt Sascha F. Wenzler, Vice President Formnext beim Veranstalter Mesago Messe Frankfurt GmbH. „Wir möchten mit unseren neuen Awards auch Leistungen abseits der bestehenden Produktkategorien auszeichnen und fördern.“

Bewerbungen können ab sofort eingereicht werden. Einreichungsformular und weitere Informationen unter [formnext.com/awards](https://formnext.mesago.com/frankfurt/de/expo-convention/programm/award.html).

|  |
| --- |
| Ein Bild, das Text, Schrift, Screenshot, Grafiken enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |

|  |
| --- |
| Sechs Kategorien der Formnext Awards 2024. Copyright Mesago Messe Frankfurt GmbH |

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, Shenzhen, China: 28. – 30. August 2024

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

Formnext Forum Tokyo, Japan: 26. – 27. September 2024

Formnext Chicago, USA: 08. – 10. April 2025

#### Presseinformationen und Fotomaterial:

[[Presse - Formnext](https://formnext.mesago.com/frankfurt/de/presse.html)](https://formnext.mesago.com/frankfurt/de/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 Manglani Telefon: +49 711 61946-297 Vineeta.Manglani@mesago.com  Mesago Messe Frankfurt GmbH Rotebühlstraße 83 -85 70178 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 Prozesseschritten. 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](https://www.messefrankfurt.com/frankfurt/de/presse/boilerplate.html)

#### 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)