



## Einladung zur Preisverleihung der 3D Pioneers Challenge 2024 im Rahmen der 20. Rapid.Tech 3D

Sehr geehrte Pressevertreterinnen und Pressevertreter,

wir laden Sie herzlich zur Preisverleihung der 3D Pioneers Challenge 2024 ein! Die Finalisten stehen fest und wir freuen uns darauf, die innovativsten Projekte im Rahmen der Rapid.Tech 3D auf der Messe Erfurt am **15. Mai 2024 um 15:30 Uhr** zu ehren.

Die [3D Pioneers Challenge](#) ist ein internationaler Wettbewerb, der in diesem Jahr erstmals um die Kategorie "Industrial" erweitert wurde. Gesucht werden kreative Innovationen, die zukunftsweisende Technologien in die etablierte herstellende Industrie integrieren, unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeit und einem "Collaborative Mindset".

Wir werden Projekte wie WILLOWPRINT vorstellen, ein junges StartUp aus Deutschland, das druckfähiges Material aus Holzabfällen entwickelt und Sitzgelegenheiten realisiert, die in den Kreislauf zurückgeführt oder vollständig kompostiert werden können. Ebenso wird der Innovationspionier BOSCH einen neuen Prozess vorstellen, der zirkuläre Kreisläufe in der herstellenden Industrie fördert.

Die Veranstaltung bietet Einblicke in wegweisende Innovationen aus verschiedenen Branchen wie Medizin, FashionTech und Bauwesen, darunter patientenspezifische Knochenimplantate, futuristische 3D-gedruckte Kleider der niederländischen Designerin Anouk Wipprecht und das größte 3D-gedruckte Haus Europas.

Wir würden uns sehr freuen, Sie bei dieser spannenden Veranstaltung begrüßen zu dürfen und gemeinsam einen Blick in die Zukunft der additiven Fertigung und nachhaltigen Innovationen zu werfen.

**15. Mai 2024 | 15:30 Uhr**  
**Treffpunkt: Rapid.Tech 3D | Stand 2-509, Messe Erfurt**

Über Ihre Teilnahme am Termin und eine Berücksichtigung in Ihrer Berichterstattung sind wir sehr dankbar.

Die Rapid.Tech 3D bietet zudem ein umfassendes Erlebnis, welches Fachkongress, Fachausstellung und Netzwerkformate in einem stimmigen Dreiklang vereinen. Zahlreiche neue Angebot und ein hochklassiges [Rahmen-](#) und [Kongressprogramm](#) mit internationalen Speakern bieten Verbindungen zwischen den verschiedensten Bereichen.



Hier ein kleiner Überblick:

**Veranstaltungstag 14.05.2024**

10:00 Eröffnung Fachkongress im Carl-Zeiss-Saal: M.Kynast/C.Seidel/M.Eichmann;  
[Keynote ASML](#)  
10:50 Presserundgang  
15:40 [Panel Discussion](#) im Carl-Zeiss-Saal  
16:30-17:30 [Technical Deep Dives](#) Tour in Halle 2  
18:00 Poster Presentation [AM Science Corner](#) in Halle 2  
18:00 Netzwerkparty im Catering Bereich in Halle 2

**Veranstaltungstag 15.05.2024**

9:30 Fachkongress: Interview [Keynote B.Stucker](#) – C.Seidel im Carl-Zeiss-Saal  
10:10 Fachkongress: [Keynote InnoSyn](#) im Carl-Zeiss-Saal  
15:30 Award Ceremony [3D Pioneers Challenge](#) am Stand 2-509  
17:45 Einlass Abendveranstaltung Kaisersaal, 18:30 Beginn

**Veranstaltungstag 16.05.2024**

9:30 Fachkongress: [Keynote BMW](#) im Carl-Zeiss-Saal  
15:00-16:00 [Technical Deep Dives](#) Tour in Halle 2

Zur besseren Planung bitten wir Sie, sich unter [presse@messe-erfurt.de](mailto:presse@messe-erfurt.de) formlos für den Termin anzumelden.

Der Zugang zur Veranstaltung erfolgt durch den offiziellen Eingang über die Kassenhalle. Bitte melden Sie sich vor Ort im Pressebüro im Eingangsbereich an.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und stehen für weitere Fragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

**Pressekontakt Messe Erfurt GmbH**

Stefanie Arnold  
Tel. 0361 400 1530

Andrea Fernschild  
Tel. 0361 400 1520

[presse@messe-erfurt.de](mailto:presse@messe-erfurt.de)

[www.messe-erfurt.de](http://www.messe-erfurt.de) / [www.rapidtech-3d.de](http://www.rapidtech-3d.de)