

3. September 2024

STFI Pressedienst

Symposium ADDITIVE FERTIGUNG in der Textilindustrie

Automotive meets Design meets Textile

Rheinmünster – Am 26. September 2024 heißt die Stratasys GmbH das siebte Symposium ADDITIVE FERTIGUNG in der Textilindustrie willkommen. Das Symposium bietet eine einzigartige Plattform für den Austausch über die neuesten Entwicklungen und Anwendungen der additiven Fertigung in der Textilindustrie.

Das Event wartet mit spannenden Vorträgen aus verschiedenen Branchen auf. Teilnehmende können sich auf vielfältige Perspektiven aus Forschung und Industrie freuen, die die innovative Fertigungsmethode beleuchten. Hier ein kleiner Einblick in drei der zahlreichen Vorträge:

- Innovation in der Brautmode: Lina Nolde von CREATE Education GmbH präsentiert, wie 3D-Druck die Brautmode revolutioniert.
- Automotive-Anwendungen: Andreas Gottinger von Creative Wave GmbH zeigt, wie additive Fertigung in der Automobilindustrie genutzt wird.
- Gedruckte Lichtwellenleiteranwendung auf Textil: Britta Morel von Yanfeng Automotive Interieur stellt innovative Anwendungen von Lichtwellenleitern auf Textilien vor.

Die Veranstaltungsdetails im Überblick:

Datum: 26. September 2024, 09.00 – 15.30 Uhr

Ort: Stratasys GmbH, EMEA Regional Office, Airport Boulevard B 120, 77836 Rheinmünster

Teilnahmegebühr: 230,00 Euro zzgl. MwSt. (inklusive Networking Dinner)

Optional: Networking-Dinner am Vorabend, 25.9.2024, ab 18:00 Uhr

Das detaillierte Programm ist online verfügbar und die Anmeldung für das Event ab sofort möglich. Weitere Informationen sowie das Anmeldeformular finden Sie auf unserer Webseite: <https://www.titv-greiz.de/de/akademie/workshops/symposium-add-fert>.

Die Veranstaltung ist eine Kooperation von Stratasys GmbH, Karl Mayer STOLL R&D GmbH, STFI und TITV e. V.

Kontakt:

Isabelle Grimm | Projektmanagerin TITV
+49 3661 611-351, i.grimm@titv-greiz.de

Dipl.-Des. (FH) Berit Lenk | Öffentlichkeitsarbeit STFI
+49 371 5274-198, berit.lenk@stfi.de

STFI-Pressedienst

Kareen Pfab | Öffentlichkeitsarbeit

+49 371 5274-197

www.stfi.de

kareen.pfab@stfi.de

[Follow us](#)

Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)

Annaberger Str. 240

09125 Chemnitz

3. September 2024

STFI-Pressedienst



Über den diesjährigen Partner – Stratasys GmbH:

Stratasys ist ein weltweit führendes Unternehmen für additive Fertigung oder 3D-Druck-Technologie und Hersteller von FDM® und PolyJet™ 3D-Druckern. Die Technologien werden eingesetzt, um Prototypen, Fertigungswerkzeuge und Produktionsteile für die Industrie, einschließlich Luft- und Raumfahrt, Automobil, Gesundheitswesen, Konsumgüter und Bildung, herzustellen. Mithilfe der Produkte von Stratasys reduzieren Hersteller seit 30 Jahren ihre Produktentwicklungszeit, Kosten, sowie Markteinführungszeit. Darüber hinaus reduzieren bzw. eliminieren sie die Werkzeugkosten und verbessern die Produktqualität. Das Stratasys 3D-Druck-Ökosystem mit seinen Lösungen und Kompetenzen umfasst: 3D-Drucker, Material, Software, Dienstleistungen sowie On-Demand-Bauteileproduktion. Durch kontinuierliche Forschung und Entwicklung treibt Stratasys die Zukunft des 3D-Drucks voran und stärkt seine Position als unverzichtbarer Partner für Unternehmen weltweit.

Über das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)

Das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. (STFI) ist seit seiner Gründung vor über 30 Jahren ein starker Innovationspartner und zuverlässiger Dienstleister im Auftrag seiner Kunden. Den technischen und gesellschaftlichen Fragen begegnet das gemeinnützige Institut durch eine offene, interdisziplinäre und zuverlässige Herangehensweise. Textile Werkstoffe haben die Arbeit seit jeher geprägt. Themenschwerpunkte der Arbeiten am STFI liegen in den Bereichen Technische Textilien, Vliesstoffe, textiler Leichtbau, Funktionalisierung, Recycling, Digitalisierung und Industrie 4.0. Mit langjähriger Erfahrung und Kompetenz wartet das STFI darüber hinaus in der Prüfung und Zertifizierung Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) und der Zertifizierung von Geokunststoffen auf. Perspektivisch geht das STFI den Weg zeitgemäßer wie anwendungsorientierter Forschung konsequent weiter und etabliert derzeit das Zentrum für Textile Nachhaltigkeit. Unter dem Namen „STFI Akademie“ bietet das STFI regelmäßig Module und Kurse zur Fachkräftequalifizierung und -weiterbildung an, die Arbeitgeber der Textilbranche unterstützen. Seit 2006 ist das STFI An-Institut der TU Chemnitz. Darüber hinaus engagiert sich das STFI als Mitglied aktiv in der Deutschen Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V. und in der Sächsischen Industrieforschungsgemeinschaft (SIG).

STFI-Pressedienst

Kareen Pfab | Öffentlichkeitsarbeit

+49 371 5274-197

www.stfi.de

kareen.pfab@stfi.de

[Follow us](#)

Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)

Annaberger Str. 240

09125 Chemnitz