

PRESSEMITTEILUNG

5. Symposium ADDITIVE FERTIGUNG in der Textilindustrie am 17. November in Obertshausen – Neues aus Praxis und Forschung

Obertshausen / Greiz / Chemnitz, 24. Oktober 2022. Das 5. Symposium ADDITIVE FERTIGUNG in der Textilindustrie bietet Interessierten aus Textilindustrie, Kunststoffverarbeitung, Forschung und Praxis ein vielseitiges Programm. Dabei sind neue Materialien, innovative Fertigungstechnologien und zukunftsweisende Anwendungen gleichermaßen Thema der Vorträge aus Wissenschaft und Wirtschaft. Die Teilnehmenden erwarten ein Programm aus neuesten Entwicklungen bei FDM-, Dispenser-, SLA-, TFP- und Inline-Verfahren und -Materialien sowie Anwendungen für auxetische Textilien, Sichtschutz und Fashion. Komplettiert werden die Vorträge durch einen Rundgang bei KARL MAYER mit der erstmaligen Live-Demonstration des Inline-3D-Druckers für Rolle-zu-Rolle-Verarbeitung sowie einem Rundgang durch die Akademie.

Veranstalter des Symposiums sind KARL MAYER STOLL R&D GmbH, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. (TITV Greiz) und seit diesem Jahr auch Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI). Nach zwei Jahren, in denen die Veranstaltungsreihe ausschließlich online stattfand, trifft man sich nun wieder persönlich für angeregte Diskussionen und den Austausch zwischen Textil- und Additiver Fertigungsindustrie, zwischen Forschung und Praxis.

Das Symposium findet parallel zur Formnext statt, der Branchenplattform für Additive Fertigung und industriellen 3D-Druck. Dank einer Vereinbarung der Veranstalter erhalten Teilnehmende des Symposiums 50 Prozent Rabatt auf den Messeeintritt zur Formnext. In Verbindung mit der räumlichen Nähe Obertshausen – Frankfurt bietet ein Besuch beider Events ein umfassendes Update zu den Trends in der Additiven Fertigung.

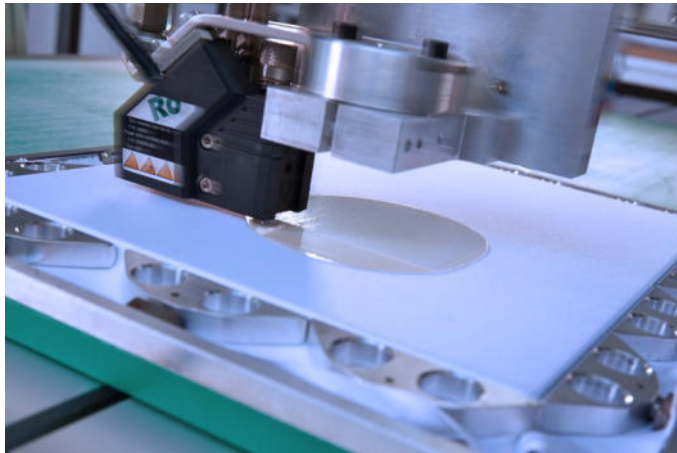
Anmeldung und Programm finden Sie unter diesem [Link](#).

Veranstaltungsort:

KARL MAYER Holding GmbH & Co. KG
Industriestraße 1
63179 Obertshausen

Teilnahmegebühr: 200,00 Euro zzgl. MwSt.

Bild:



© STFI / Ines Escherich

Kontakt für die Redaktion:

Elisabeth Jost
Forschungsmarketing
Tel: +49 (0)3661/611-307
Fax: +49 (0)3661/611-222
e.jost@titv-greiz.de
www.titv-greiz.de

Über die KARL MAYER Gruppe

Die KARL MAYER GROUP ist ein Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus, das neben vielfältigsten Produkten und Dienstleistungen seiner Branche auch eigene digitale Lösungen anbietet.

Der Fokus der Unternehmensgruppe liegt heute auf dem Textilmaschinenbau. Die geschäftlichen Aktivitäten konzentrieren sich auf die beiden wichtigsten Maschenbildungsverfahren, Wirken und Stricken, sowie auf die Bereiche Technische Textilien, Kettvorbereitung Weberei und Digitalisierung.

Die Marken der Gruppe sind KARL MAYER für die Wirkerei, Kettvorbereitung Weberei und für die Herstellung Technischer Textilien, STOLL für die Flachstrickerei, STOLL ELECTRONIC für elektronische Komponenten und KM.ON für digitale Lösungen.

Für die Erfolge ihrer internationalen Kunden sorgt die KARL MAYER GROUP mit ökonomisch und technisch besten Produkten und Dienstleistungen sowie mit Innovationen, die die textile Welt bewegen. KARL MAYER beschäftigt 3.100 Mitarbeitende. Durch ihre global agierende Organisation und den Anspruch, in ihren Hauptmärkten zu produzieren, ist die Unternehmensgruppe immer nahe an den Kunden und deren Bedürfnissen. Heute hat sie Niederlassungen in den USA, England, Indien, Italien, Hongkong, Japan, China, Bangladesch und der Schweiz sowie Vertretungen in allen Teilen der Welt.

Die KARL MAYER GROUP ist ein deutsches Familienunternehmen, das seit seiner Gründung 1937 auf finanzielle Unabhängigkeit und wirtschaftliche Nachhaltigkeit setzt. Als dauerhafter, verlässlicher Partner mit jahrzehntelanger Erfahrung und hohem Qualitätsniveau in allen Bereichen unterstützt sie die Wettbewerbsfähigkeit ihrer Kunden und Geschäftspartner.

Über das Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. (TITV Greiz)

Als wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung ist das TITV Greiz Partner für Aufgaben der Forschung, Entwicklung, Dienstleistung, Beratung, Prüfung und Weiterbildung entlang der textilen Wertschöpfungskette. Mit über 60 Mitarbeitern wird an High-Tech-Lösungen gearbeitet, bei denen die klassische Textiltechnologie Basis für neue Materialien, smarte Produkte und Prozesse ist. Besonders durch die Kombination von Elektronik und Textilien werden gezielt innovative Produkte für völlig neue Einsatzgebiete entwickelt. Zur praxisnahen Durchführung der Forschungs- und Entwicklungsleistungen verfügt das Institut neben Technika der textilen Verarbeitungskette über ein Elektroniklabor, ein Smart Textiles Lab und ein akkreditiertes Prüflabor.

Über das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)

Das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. (STFI) ist seit seiner Gründung vor 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 in nächster Zeit das Zentrum für Textile Nachhaltigkeit. Seit 2006 ist das STFI An-Institut der TU Chemnitz. Darüber hinaus engagiert sich das STFI aktiv als Mitglied in der Zuse-Gemeinschaft und in der Sächsischen Industrieforschungsgemeinschaft (SIG).

Impressum

Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. | Geschäftsführender Direktor: Dr. F. Schreiber | Zeulenrodaer Str. 42 | 07973 Greiz |
Tel: +49 (0)3661/611-0 | Fax: +49 (0)3661/611-222 | E-Mail: mail@titv-greiz.de | Kreisgericht Greiz VR 206

Sie möchten keine Informationen des TITV Greiz erhalten? Von unserem Presseverteiler können Sie sich abmelden, indem Sie uns eine E-Mail an e.jost@titv-greiz.de schicken.