



Pressemitteilung

Textechno richtet neuen Geschäftsbereich ein: Prüfdienstleistungen für Composite-Anwendungen

Mönchengladbach/Aachen, 5. September 2016

Textechno, ein weltweit führender deutscher Hersteller von Präzisionsprüfmaschinen und - systemen für Fasern, Garne und Rovings in Textil- und Composite-Anwendungen erweitert sein Angebot und bietet ab sofort auch selbst Prüfdienstleistungen an.

Neben grundlegenden Fasereigenschaften können Kunden hier insbesondere die Faser/Matrixhaftung im FIMATEST sowie die Drapierbarkeit von Geweben und Gelegen für Composites im DRAPETEST untersuchen lassen. Beide Prüfverfahren wurden 2016 mit Innovationspreisen von der JEC bzw. dem DIN ausgezeichnet.

Dr. Ulrich Mörschel, Geschäftsführer von Textechno erklärt: "Mit unseren innovativen Maschinen konnten wir enorme Erfolge auf der JEC verzeichnen. Viele Gesprächspartner haben uns ihr Interesse an einem Dienstleistungsangebot bekundet. Im noch recht jungen Verbundwerkstoffprüfbereich richten sich viele Hersteller für ihren oft punktuellen Bedarf nicht gleich ein eigenes Prüflabor ein. Daher haben wir die strategische Entscheidung getroffen, unser Angebot um den Dienstleistungsbereich zu erweitern und eine eigene Abteilung mit qualifizierten Mitarbeitern ins Leben gerufen. So können auch Kunden ohne geeignete Prüfgeräte von den für sie wichtigen Prüfergebnissen und der Erfahrung unserer Mitarbeiter profitieren."

Dr. Michael Effing, Geschäftsführer der AMAC GmbH und Berater für Faserverbundkunststoffe der Textechno, ergänzt: "Kennwerte sind enorm wichtig für die Auslegung von Composite-Bauteilen, sowohl in der Berechnung als auch in der Simulation. Beispiele dafür sind die von den Prüfgeräten der Fa. Textechno ermittelten Kennwerte für die Drapierbarkeit und die Faser-Matrix-Haftung. So hat ab jetzt jeder interessierte Kunde direkten und schnellen Zugriff auf Prüfergebnisse seiner Materialien."

Textechno baut sein Angebot stetig weiter aus, um bald weitere wichtige Kennwerte liefern zu können. So ist für 2017 die Vorstellung eines weiteren innovativen Prüfsystems geplant.

Medienkontakt für weitere Informationen: Mona Bielmeier, Marketing & Communications Manager, AMAC GmbH amac-communications@effing-aachen.de

AMAC

AMAC GmbH ist eine Industrie- und Unternehmensberatung im Bereich der Leichtbauwerkstoffe mit Sitz in Aachen/Deutschland. Das Geschäftsmodell der AMAC GmbH basiert auf drei Säulen: Exzellenzinitiative: Aufbau von Netzwerken und Clustern zwischen Hochschulen und Industrieunternehmen, Ausbildung und Schulung im für Sales & Marketing Excellence sowie im Management und der Leitung von großen Industrieprojekten im Bereich der Innovation und der Kommerzialisierung. Dr. Michael Effing ist Vorsitzender des Vorstandes der Industrievereinigungen Composites Germany und der AVK.

www.amac-international.com

Textechno

Die Textechno GmbH & Co. KG ist ein führender Hersteller von Präzisionsprüfsystemen für Fasern, Garne und Rovings in Textil- und Composite-Anwendungen mit Hauptsitz in Mönchengladbach. Das seit über 60 Jahren etablierte Unternehmen ist gemeinsam mit seinem Tochterunternehmen Lenzing Instruments in Österreich Weltmarkt- und Technologieführer. Textechno steht für zuverlässige, innovative und hochautomatisierte Technologie sowie herausragende Fertigungsqualität und Langlebigkeit seiner Prüfsysteme. Textechno hat im März 2016 in Paris den JEC Innovationspreis für das neue Prüfverfahren FIMATEST, ein System zur Bewertung der Faser-Matrix Haftung im Faserverbundkunststoff, erhalten. Außerdem wurde Textechno auf der Hannover Messe 2016 der DIN-Innovationspreis verliehen.

www.textechno.com