

**teXellence – Kompetenznetz Textiler Niederrhein**  
c/o WFMG Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH  
Lüpertzender Straße 6 · D - 41061 Mönchengladbach

Projektmanager:

Dipl.-Ing. Sebastian Wellers  
wellers@texellence.de  
texellence.de  
mgziehtan.de

T +49(0) 2161-823 79 882

F +49(0) 2161-823 79 82

## Presseinformation

„teXellence“-Partner TAG COMPOSITES & CARPETS blickt gespannt auf die nächste Runde

### „Wir haben unsere Themen gefunden!“

Die Marketingaktivitäten sind angelaufen, die ersten Workshops der „teXellence“-Initiative beendet. Jetzt soll ein Strategiemeeting am Montag, 8. März, klären, wie es im Kompetenznetz Textiler Niederrhein weitergeht. Der Textilveredler TAG COMPOSITES & CARPETS GmbH blickt mit Spannung auf die nächste Runde: „Wir haben unsere Themen gefunden und können jetzt die Kräfte bündeln. Mal sehen, was dabei rauskommt“, erklärt Florian Diederich, Marketing- und Sales Manager beim Krefelder Traditionsunternehmen.

Mit der Anlaufphase ist der Textilveredler hoch zufrieden. „Die Gespräche sind sehr fruchtbar. Die ersten Treffen waren noch eine Phase des Kennenlernens, doch langsam wird den beteiligten Unternehmen klar, wohin die Reise geht und welche Themen sie vertiefen wollen“, so Diederich weiter. Der Diplom-Ingenieur hat Ende Februar am Workshop „Oberfläche/Farbe“ teilgenommen. „Denn das ist unser Thema!“ - kein Wunder, denn die 92-jährige Erfolgsgeschichte verteilt sich auf zwei Bereiche, die viel mit Oberflächen und Farben zu tun haben: Composites und Carpets.

„Composite“ ist die englische Bezeichnung für Verbund und beinhaltet bei TAG maßgeschneiderte Lösungen für textile Materialien, die beispielsweise in der Automobilindustrie oder in der Medizinbranche verwendet werden. Hier bieten die Seidenstädter individuelle Lösungen für die Produktion, Beschichtung von Vliesstoffen oder Textilien Flächengewebe an. Die Anforderungen an das Material variieren, so dass eine exakte Produktbeschreibung kaum möglich ist. Geht es um Arbeitskleidung oder Stoffe, die beispielsweise im Auto verwendet werden, sind robuste und widerstandsfähige Textilien gefragt. In der Lebensmittelbranche wiederum sind lebensmittelechte Beschichtungen notwendig.

„Carpets“ ist der englische Begriff für „Teppich“ und bezeichnet den Bereich, der sich mit der Färbung, Bedruckung sowie Beschichtung von Teppichböden und Garnen beschäftigt. Hier gehört TAG europaweit zu den Marktführern.

Diederich kennt sich also mit Oberflächen und Farben bestens aus. Trotzdem konnten die Kurzvorträge von Mitarbeitern der Hochschule Niederrhein überraschen. „Während wir mit Sol-Gel-Beschichtungen arbeiten, ist die im Vortrag beschriebene Laserbebehandlung noch Neuland für uns. Das würden wir gerne vertiefen“, gesteht der Marketing-Experte.

Auch beim Vortrag zu „Elektrolumineszenten Elementen in Textilien“ sieht Diederich Entwicklungspotenzial.

Eine Zusammenarbeit mit der Hochschule Niederrhein hat es bei TAG noch nicht gegeben. Ein Grund, warum das Unternehmen dem Netzwerk beigetreten ist. Dazu Diederich: „teXellence ist eine Schnittstelle, die theoretische Erkenntnisse aus der Wissenschaft in die Praxis überführt. Davon profitieren beide Seiten: Die Wissenschaft, weil sie Erkenntnisse überprüfen kann und die Unternehmen, die so einen Wettbewerbsvorsprung erzielen.“

Diederich ist sich sicher, dass die in der „teXellence“-Initiative gewonnenen Erkenntnisse auch den eigenen Forschungs- und Entwicklungsbereich befruchten werden. „Forschung und Entwicklung haben bei uns einen hohen Stellenwert. Wir arbeiten mit renommierten Instituten wie dem Deutschen Textilforschungszentrum Nord-West e.V. in Krefeld zusammen. Jetzt kommt die Hochschule Niederrhein hinzu. Vorsprung durch Wissen – das ist unsere Philosophie.“

Der nächste Workshop ist am 16. März 2010 geplant. Natürlich wird TAG und Florian Diederich wieder mit dabei sein.

#### Anhängende Bilder

tag\_1.jpg: Das Betriebsgelände der TAG COMPOSITES & CARPETS GmbH an der Gladbacher Straße in Krefeld.

tag\_2\_chromojet.jpg: Die TAG COMPOSITES & CARPETS GmbH verfügt über digitale ChromoJet-Maschinen, die spezielle Lösungen für das Bedrucken hochfloriger Textilien wie Teppiche ermöglicht.

#### Über TAG COMPOSITES & CARPETS GmbH:

*Das Krefelder Unternehmen ist ein mittelständisch geprägtes Unternehmen und beschäftigt 200 Mitarbeiter an drei Standorten (in Krefeld Werk Gladbacher Straße und Werk Glockenspitz und ein Standort in Oedt). 70 Prozent des Umsatzes generiert das Unternehmen in Deutschland.*

Kontakt:

Dipl.-Ing. Florian Diederich

Gladbacher Straße 465

47805 Krefeld

Telefon 02151/827-311

Mail: [fdiederich@tag-krefeld.de](mailto:fdiederich@tag-krefeld.de)

Internet: [www.tag-krefeld.de](http://www.tag-krefeld.de)

## Hintergrund: teXellence – Kompetenznetz Textiler Niederrhein

Gemeinsam mit weiteren textilen Initiativen aus Nordrhein-Westfalen hat sich der Niederrhein unter dem Dach der „Zukunftsinitiative Textil NRW (ZiTex)“ im Ziel 2-Wettbewerb des Landes Nordrhein-Westfalen beworben und den Zuschlag erhalten.

Kernziel des Netzwerkes ist mit dem Forschungsinstitut der Hochschule Niederrhein Zukunftslösungen für die Textilien von morgen zu finden. Zudem will das Netzwerk allen Beteiligten dazu dienen, neue Geschäftsfelder und Geschäftskontakte zu generieren und das Image der Branche durch gemeinsame Marketingaktivitäten nachhaltig zu verbessern.

Getragen wird teXellence von Unternehmen, Institutionen und Verbänden aus allen Bereichen der textilen Wertschöpfungskette:

Unternehmen	Verbände & Institutionen
<p><b>Alberto GmbH &amp; Co. KG</b> <a href="http://www.alberto-pants.com">www.alberto-pants.com</a></p> <p><b>AUNDE Achter &amp; Ebels GmbH</b> <a href="http://www.aunde.de">www.aunde.de</a></p> <p><b>Dahmen Textilmaschinen GmbH</b> <a href="http://www.dahmen-quilt.com">www.dahmen-quilt.com</a></p> <p><b>GARDEUR AG</b> <a href="http://www.gardeur.de">www.gardeur.de</a></p> <p><b>peter hintzen - Edelstahl in seiner schönsten Form</b> <a href="http://www.peterhintzen.de">www.peterhintzen.de</a></p> <p><b>imat-uve GmbH</b> <a href="http://www.imat-uve.de">www.imat-uve.de</a></p> <p><b>Junkers &amp; Müllers GmbH</b> <a href="http://www.jm-textile.com">www.jm-textile.com</a></p> <p><b>A. Monforts Textilmaschinen GmbH &amp; Co. KG</b> <a href="http://www.monforts.de">www.monforts.de</a></p> <p><b>Oerlikon Textile GmbH &amp; Co. KG</b> <a href="http://www.oerlikontextile.com">www.oerlikontextile.com</a></p> <p><b>Kammgarnspinnerei Stöhr GmbH</b> <a href="http://www.stoehr-ag.de">www.stoehr-ag.de</a></p> <p><b>TAG Composites &amp; Carpets GmbH</b> <a href="http://www.tag-krefeld.de">www.tag-krefeld.de</a></p> <p><b>Trützscher GmbH &amp; Co. KG</b> <a href="http://www.truetzschler.de">www.truetzschler.de</a></p> <p><b>Tuchfabrik Willy Schmitz GmbH &amp; Co. KG</b> <a href="http://www.willy.schmitz-tuchfabrik.de">www.willy.schmitz-tuchfabrik.de</a></p> <p><b>van Laack GmbH</b> <a href="http://www.vanlaack.de">www.vanlaack.de</a></p> <p><b>WUMAG Texroll GmbH &amp; Co. KG</b> <a href="http://www.wumag.de">www.wumag.de</a></p>	<p><b>Hochschule Niederrhein</b> <b>Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik</b> <b>FTB Forschungsinstitut für Textil und Bekleidung</b> <a href="http://www.hs-niederrhein.de">www.hs-niederrhein.de</a>      <a href="http://www.ftb-hn.de">www.ftb-hn.de</a></p> <p><b>Industrie- und Handelskammer Mittlerer Niederrhein</b> <a href="http://www.mittlerer-niederrhein.ihk.de">www.mittlerer-niederrhein.ihk.de</a></p> <p><b>ITRS - Industrieverband Technische Textilien - Rolladen - Sonnenschutz e.V.</b> <a href="http://www.itrs-ev.com">www.itrs-ev.com</a></p> <p><b>Rhein-Kreis Neuss</b> <a href="http://www.rhein-kreis-neuss.de">www.rhein-kreis-neuss.de</a></p> <p><b>Standort Niederrhein GmbH</b> <a href="http://www.standort-niederrhein.de">www.standort-niederrhein.de</a></p> <p><b>Verband der Rheinischen Textilindustrie e.V.</b> <a href="http://www.vbu-net.de">www.vbu-net.de</a></p> <p><b>WFG-Wirtschaftsförderungsgesellschaft Krefeld mbH</b> <a href="http://www.wfg-krefeld.de">www.wfg-krefeld.de</a></p> <p><b>WFMG-Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH</b> <a href="http://www.wfmfg.de">www.wfmfg.de</a></p> <p><b>Wirtschaftsvereinigung Bekleidungsindustrie Nordrhein e.V.</b> <a href="http://www.unternehmerschaft-niederrhein.de">www.unternehmerschaft-niederrhein.de</a></p>

Weitere Informationen und Ansprechpartner:

### teXellence – Kompetenznetz Textiler Niederrhein

c/o WFMG-Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH  
Sebastian Wellers, Tel. 02161 / 82379-882; E-Mail: wellers@wfmfg.de

### teXellence – Kompetenznetz Textiler Niederrhein

c/o Hochschule Niederrhein, FTB – Forschungsinstitut für Textil und Bekleidung,  
Dr. Michael Korger, Tel: T 02161 / 186 6099, E-Mail: michael.korger@hsnr.de

