

Solmax startet neue Webseite für bahnbrechende Performance Materials!

Solmax launcht neue Webseite für Performance Materials, vereint Expertise von TenCate und Propex für innovative textile Lösungen.



Nicht angegeben, Österreich - Am 3. Juni 2025 hat Solmax eine neue Webseite für Performance Materials gestartet, die eine bedeutende Integration der Traditionen der Geschäftsbereiche TenCate Geosynthetics und Propex symbolisiert. Diese beiden Unternehmen sind bekannt für ihre Geokunststoffe und Industriegewebe. Die Neugestaltung der Webseite unterstreicht das Engagement von Solmax in der evolutionären Produktentwicklung und festigt dessen Position im Markt der technischen Textilien.

Das Performance Materials-Segment von Solmax bietet eine Vielzahl von Lösungen, die auf die Bedürfnisse diverser Sektoren wie Landwirtschaft, Freizeitindustrie und Spezialmärkte

zugeschnitten sind. Das Unternehmen betont, dass es sich dabei stets auf bewährte Produkte, technisches Know-how und eine kundenorientierte Philosophie stützt. CEO Bob Gilligan hebt hervor, dass die neue Linie durch eine größere globale Reichweite und mehr Ressourcen von Solmax gestärkt wird. Die Entwicklung langlebiger, geprüfter Lösungen zur Reduzierung von Abfällen und zur Schonung von Ressourcen steht im Mittelpunkt der Mission.

Vielseitige Anwendungen und Innovation

Die Anwendungen des Performance Materials umfassen essentielle Bereiche wie Pflanzenschutz, Abdichtung, Filtration, Beschattung und Transport. Ziel ist es, sichere, widerstandsfähige und langlebige Lösungen zu entwickeln, die den spezifischen Anforderungen der Kunden gerecht werden. Diese Strategie ist ein weiterer Schritt in der kontinuierlichen Innovation des Unternehmens.

Freudenberg Performance Materials, ein weiterer bedeutender Anbieter in diesem Bereich, ist ein globaler Hersteller von technischen Textilien und Vliesstoffen. Mit einem breiten Spektrum an hochleistungsfähigen Produkten bedient das Unternehmen Kunden aus verschiedenen Industrien, darunter Automobil, Bauwesen und Gesundheitswesen. Freudenberg bietet maßgeschneiderte textile Lösungen, darunter intelligente Textilien und innovative Bindungsverfahren, die die Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit seiner Produkte unterstreichen. Die Technologien zur Materialveredelung sind zentral für die Hochwertigkeit der angebotenen Produkte.

Technische Textilien im Fokus

Technische Textilien sind speziell entwickelte Textilien, die über spezifische technische Eigenschaften verfügen. Sie finden Anwendung in verschiedenen Bereichen, darunter Automobil, Luft- und Raumfahrt, Bauwesen und Medizin. Diese Materialien zeichnen sich durch Eigenschaften wie hohe Festigkeit,

Haltbarkeit und Wasserdichtigkeit aus. Die Zukunft der technischen Textilien könnte durch Entwicklungen wie intelligente Textilien mit Sensoren und den Einsatz von Nanotechnologie geprägt werden.

Nachhaltigkeit spielt eine zentrale Rolle in der Entwicklung technischer Textilien. Unternehmen sind zunehmend gefordert, ressourceneffiziente Produktionsmethoden zu implementieren und schädliche Chemikalien zu vermeiden. Das Augenmerk auf biologische Materialien zur Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks wird in diesem Kontext immer bedeutender.

Insgesamt zeigen die Entwicklungen bei Solmax und Freudenberg, wie dynamisch sich der Markt für technische Textilien präsentiert. Die Innovationskraft und die Anpassungsfähigkeit an kundenspezifische Anforderungen sind entscheidende Faktoren für den anhaltenden Erfolg in dieser Branche.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Nicht angegeben, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ots.at• www.freudenberg-pm.com• www.industrystock.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at