



Pressemitteilung

Neu bei VELOX: Produktsortiment von SK Chemicals, das speziell auf 3D-Druck zugeschnitten ist

Hamburg, 10. Juli 2018.

Die VELOX GmbH, ein europaweit führender Lösungsanbieter für Rohstoffspezialitäten in den Bereichen der Kunststoff-, Composites-, Additiv- sowie Farben- und Lackindustrie, und SK Chemicals Co., Ltd (Südkorea), ihr langjähriger Partner, haben das Kunststoffsortiment Skyplete vorgestellt. Die Produktrange richtet sich speziell an die 3D-Druckindustrie. VELOX vertreibt die Materialien in Europa.

„Wir sind hocherfreut, gemeinsam mit VELOX, unserem langjährigen Partner, die 3D-Druckindustrie in Europa voranzubringen“, kommentierte Brian Oh, Business Development Team Leader, SK Chemicals. „VELOX verbindet Erfahrung auf dem 3D-Markt mit einer profunden Kenntnis unserer Produkte – der ideale Partner für unser strategisches Ziel, den europäischen Marktanteil auszubauen.“

Mit den Worten von François Minec, General Manager, VELOX: „3D-Druck oder Additive Manufacturing (AM) ist aus der Konstruktion und Fertigung in verschiedenen Branchen gar nicht mehr wegzudenken. Spezialisierte Materialien, wie die Skyplete-Produkte von SK Chemicals, werden deshalb immer wichtiger.“

Unter den Skyplete-Materialien sind unter anderem folgende Produkte besonders hervorzuheben: das EN100, eine PLA-basierte, biologisch abbaubare Type mit hoher Wärmebeständigkeit (der HDT-Wert liegt bei 100 °C – das Doppelte vieler konkurrierender Produkte) sowie die E-Serie aus teilweise biobasierten Copolyestern, die gängige ABS- und PLA-Alternativen an Schlagzähigkeit und Temperaturbeständigkeit übertreffen. Nicht zu vergessen: Copolyester-Typen, die die Vorzüge von PLA und ABS verbinden – etwa lebensmittelrechtliche Zulassungen, geringe Geruchsbildung, Bedruckbarkeit und Haftung im Schichtverbund.

„Skyplete bietet einige der innovativsten 3D-Druckmaterialien in unserem Portfolio“, so Manuel Delgado, 3D Printing Market Manager, VELOX. „Eine ausgezeichnete Wahl für Filamenthersteller, denen es auf eine leichte Verarbeitung der Materialien mit erhöhter Temperaturbeständigkeit sowie die Optimierung gängiger Compounds hinsichtlich ihrer Schlagfestigkeit ankommt!“



Der Zielmarkt von VELOX für das Skyplete-Sortiment sind Filamenthersteller und Compounder, die innovative, hochspezialisierte 3D-Druckmaterialien mit richtungsweisenden Eigenschaften benötigen. VELOX vertreibt die Produkte europaweit.




BILDUNTERSCHRIFT 1: Skyplete bei VELOX: richtungsweisende 3D-Druckmaterialien für Filamenthersteller

Über die VELOX GmbH:

Die VELOX GmbH ist ein europaweit führender Distributor von Rohstoffspezialitäten und Lösungsanbieter für die Kunststoff-, Composites-, Additive-, Kautschuk- sowie Farben- und Lackindustrie.

VELOX wurde 1993 von Bernard Goursaud und N. Max Schlenzig gegründet und hat seinen Hauptsitz in Hamburg, Deutschland. Das Unternehmen verfügt europaweit über 21 Niederlassungen und beschäftigt mehr als 230 erfahrene Mitarbeiter, die Kunden in ganz Europa und darüber hinaus betreuen.

www.velox.com

Follow us on LinkedIn 

Über SK Chemicals Co., Ltd.

Seit der Gründung im Jahr 1969 zählt SK Chemicals zu den Schrittmachern der südkoreanischen Chemie- und Life-Sciences-Industrie. Mit ökologisch nachhaltigen Chemieprodukten, die sicher und gesundheitlich unbedenklich sind, tritt das Unternehmen für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Mensch, Industrie und Umwelt ein. SK Chemicals gliedert sich in die Sparten „Life Sciences“ und „Green Chemicals“, wobei „Green Chemicals“ Polymerspezialitäten, Bioenergie und Biokunststoffe für vielfältige Spitzenanwendungen bereitstellt.

www.skchemicals.com





Pressekontakt:

VELOX GmbH

Hasmik Matinyan

PR & Communications Manager

matinyan@velox.com

+49 (0)40 369 688 946

Brandstwiete 1

20457 Hamburg, Germany

