

GRAFE auf der FAKUMA

Sortimenterweiterung elektronisch leitfähiger Compounds

Blankenhain/Thüringen, 13.10.2009 – Die GRAFE Polymer Technik ist Spezialist auf dem Gebiet der Modifizierung thermoplastischer Kunststoffe auch im Bereich elektrisch leitfähiger Leitruß-Compounds und präsentiert in diesem Jahr auf der Fachmesse FAKUMA ihr Produktsortiment.

„Unser bestehendes Sortiment an elektrisch leitfähigen Compounds wurde in Richtung technischer Kunststoffe erweitert. Neben den bekannten Materialien für die Anwendung in Lager- und Transportboxen, Behältern für den chemischen Apparatebau, Schlauch- und Rohrleitungen sowie Verpackungen für elektronische Bauteile zählen zu unseren Produktneuheiten elektrisch leitfähiges Polyamid -6 sowie Elastomere als Konstruktionswerkstoffe“ so Marco Kunze, Geschäftsführer der GRAFE Polymer Technik GmbH.

Die bisherigen Polyolefin-Werkstoffe wurden um leichtfließende Varianten ergänzt. Diese sind besonders geeignet für dünnwandige Bauteile mit komplizierter Geometrie und langen Fließwegen. Neu ist ebenfalls ein elektrisch leitfähiges PS-Compound für Tiefziehteile und Folien.

Die farbigen leitfähigen Werkstoffe des Colorstat®-Sortiments aus Polypropylen und ABS wurden hinsichtlich ihrer mechanischen Eigenschaften weiter verbessert und um weitere Farbtöne ergänzt. Sie finden vor allem Anwendung in Elektroniker-Werkzeugen, Lagersichtbehältern sowie Gehäusen und Trageboxen für elektronische Messinstrumente.

GRAFE-Gruppe auf der FAKUMA: Halle B5, Stand 5307. Infos: www.fakuma-messe.de

Die GRAFE Polymer Technik GmbH ist ein Unternehmen der GRAFE-Gruppe. Das Unternehmen bietet ein umfangreiches Sortiment an elektrisch leitfähigen und permanent antistatischen Compounds an.

Die GRAFE Advanced Polymers GmbH ist Spezialist auf dem Gebiet der Modifizierung thermoplastischer Kunststoffe, die sowohl in ihrer Farbgebung als auch in ihren chemischen und physikalischen Eigenschaften beeinflusst werden. Das Unternehmen GRAFE wurde 1991 von den vier Brüdern Matthias, Clemens, Christian und Michael Grafe gegründet. Die GRAFE-Gruppe gehört heute zu den modernsten Masterbatch-Herstellern Europas. 230 Mitarbeiter entwickeln und produzieren im hochmodernen Werk in Blankenhain (Thüringen) für den nationalen und internationalen Markt. Die Firmengruppe ist nach DIN EN ISO 9001 und ISO/TS16949 zertifiziert. Weitere Informationen: www.grafe.com

Pressekontakt

GRAFE Advanced Polymers GmbH

Sarah Weber-Liel

Waldecker Straße 21

99444 Blankenhain

Tel. 036459-45-121

Fax 036459-45-123

pr@grafe.com