

Pressemitteilung



Grafe präsentiert auf der K 2007:

Brilliante nachleuchtende Farbtöne für Kunststoffe

Blankenhain/Weimar, 19.10.2007 - Die Grafe-Gruppe gilt als einer der innovativsten Partner in der kunststoffverarbeitenden Industrie. Auf der K 2007 präsentiert das Unternehmen seine neueste Entwicklung: farbig nachleuchtende Masterbatches für Kunststoffe. Die Produkte sind in leuchtenden Farbtönen wie rot, grün, gelb und blau erhältlich.

Bei der Produktentwicklung spielt der optische Eindruck bei Tageslicht für den Endverbraucher eine besonders große Rolle. Aus diesem Grund wird das Masterbatch in Zusammenarbeit mit den Kunden des Thüringer Unternehmens individuell für jedes Produkt entwickelt. Der Gros der Produkt findet in der Spielzeugwarenindustrie sowie bei Mode- und Werbeartikel Anwendung. Auch die Messe für technische Textilien 2007 in Frankfurt hat aufgezeigt, dass ebenso der Einsatz von Nachleucht pigmenten in Textilien zunehmend an Bedeutung gewinnt.

Die nachleuchtenden Masterbatches für Kunststoffe sind schon einige Jahre bekannt und gewinnen durch die optische Produktaufwertung der Firma Grafe an zunehmender Bedeutung. Herkömmliche Produkte konnten bisher nur mit einem nachleuchtenden grüngelben Farbton ausgestattet werden. Mit den innovativen Masterbatches des Thüringer Unternehmens können jetzt Produkte in einem roten, grünen, gelben und blauen Farbton glänzen.

GRAFE-Gruppe auf der K 2007 in Düsseldorf: Halle 7.1, Stand C/25

Die **GRAFE Advanced Polymers GmbH** ist Spezialist auf dem Gebiet der Modifizierung thermoplastischer Kunststoffe. Dabei werden diese Materialien sowohl in der Farbgebung, als auch in ihren chemischen und physikalischen Eigenschaften beeinflusst. Aus Massenkunststoffen entstehen High-Tech-Werkstoffe, die neue Anwendungsbereiche erschließen. Das Produktspektrum umfasst neben Farb- und Additiv-Masterbatches ein breites Sortiment an funktionellen Kunststoff-Compounds. Kundennähe, ein hoher Qualitätsstandard und Flexibilität sind Kernpunkt der Produktion nach Maß. Eine der größten Forschungs- und Entwicklungsabteilung der Branche arbeitet an neuesten Technologien, die das High-tech Material Kunststoff mit intelligenten Funktionen ausstatten. Das Unternehmen wurde 1991 gegründet und vereint heute als Grafe-Gruppe drei Geschäftsbereiche: Color Batch, Additiv Batch und Polymer Technik. 220 Mitarbeiter entwickeln und produzieren im hochmodernen Werk in Blankenhain (Thüringen) in der Mitte Deutschlands für den nationalen und internationalen Markt. Die Firmengruppe ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Weitere Informationen: www.grafe.com.

Kontakt:

GRAFE Advanced Polymers GmbH

Sarah Weber-Liel

Waldecker Str.21

99444 Blankenhain

Tel. 036459.45-216

Fax 036459-45-123

Sarah.Weber-Liel@grafe.com