

## Pressemitteilung

GRAFE auf der FAKUMA



### **Kunststoffspezialist präsentiert Neuerungen und Trends im Bereich Automotive**

**Blankenhain/Thüringen, 05.10.2009 – Auf dem Gebiet von spezifischen und komplexen Interieur-Trim-Eigenschaften zählt das Unternehmen zu den führenden Lieferanten in der Automobilindustrie. Als Spezialist auf diesem Gebiet wird die GRAFE-Gruppe ihr Produktspektrum sowie Neuerungen im Bereich Automotive auch in diesem Jahr auf der Fachmesse FAKUMA vorstellen.**

Trotz der Wirtschaftskrise kann das Automotive-Team der GRAFE-Gruppe aufatmen. Durch größere Projekte in neue Fahrzeugmodelle ist der Bereich Automotive stabil. Zahlreich neue Farbentwicklungen für internationale OEMs wie VW, Bentley, Porsche verzeichnet das Unternehmen GRAFE. "Die Automobilhersteller sind auch in wirtschaftlich schwachen Zeiten auf der Suche nach Alternativen für den Einsatz von Metallen. Als umweltfreundliches und belastbares Ersatzmaterial hat sich hier Kunststoff erwiesen", so Geschäftsführer Matthias Grafe.

Das innovative Verfahren der Folienapplikation stellt Designer vor wichtige Neuerungen im Fahrzeuginnenraum. Am GRAFE-Stand werden anhand einer hinterspritzten Folien-Applikation die neuesten Effekte am Spritzgussteil vorgestellt. Trendfarb- und Effektkombinationen in der Folie zeigen, welche Möglichkeit und Designfreiheiten heute im Markt umgesetzt werden können. Hiermit können lackierte oder galvanisierte Elemente durch kostengünstige Polyolefinekombinationen substituiert werden. Die Kunden der GRAFE-Gruppe lösen damit die aktuellen Probleme mit Bindenähten und Fließlinien an metallisch oder mit Effektpigmenten eingefärbten Spitzgussteilen. Des Weiteren arbeitet das GRAFE-Team an einem Masterbatch zur Steigerung der Energieeffizienz mit fließ verbesserten Eigenschaften. „Energieeffizienzsteigerungen bis zu 30 % sind möglich“ erklärte Danny Ludwig, Entwicklungsleiter für den Bereich Masterbatch im Haus GRAFE.

Durch die enge und vernetzte Zusammenarbeit mit der Automobilbranche entwickelte GRAFE inzwischen mehr als 7.500 Farbrezepturen. Die Abstimmung über die thermoplastischen Kunststoffabbildungen der Innenraumfarben im Pkw erfolgt in der Regel über eine vom Original Equipment Manufacturer (OEM) definierte Leder-, Lack- oder Textil-Vorlage. GRAFE arbeitet dabei mit einer Reihe namhafter Automobilhersteller zusammen.

GRAFE-Gruppe auf der FAKUMA: Halle B5, Stand 5307. Infos: [www.fakuma-messe.de](http://www.fakuma-messe.de)

Die neue GRAFE-Color Interior Trim-Übersicht enthält rund 500 verschiedene Interieur Trim Colors von 21 OEMs mit einer Rezepturdatenbank von über 7.500 Formulierungen. Download unter:

<http://www.grafe.com/fileadmin/Automotive/Automotiv-Prospekt.pdf>

E-Mail-Kontakt: [automotive@grafe.com](mailto:automotive@grafe.com)

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](http://www.grafe.com)

Pressekontakt

GRAFE Advanced Polymers GmbH

Sarah Weber-Liel  
Waldecker Straße 21  
99444 Blankenhain

Tel. 036459-45-216  
Fax 036459-45-123  
[pr@grafe.com](mailto:pr@grafe.com)