

Pressemitteilung



Kunststoffspezialist im Zukunftsmarkt:

Grafe präsentiert sich erstmals auf Automobil-Kongress

Mannheim/Blankenhain, 18.02.2008 - Die Grafe-Gruppe wird sich erstmals auf dem internationalen Kongress "Kunststoffe im Automobilbau" präsentieren. Das Unternehmen aus Thüringen hat sich als Kunststoffspezialist zu einem der wichtigsten Zulieferer der Automobilbranche entwickelt.

„Die Automobilhersteller sind stets auf der Suche nach Alternativen für den Einsatz von Metallen. Als umweltfreundliches und belastbareres Ersatzmaterial hat sich hier Kunststoff erwiesen“, weiß Geschäftsführer Matthias Grafe. Der Fachkongress im März wird Aufschluss über die neuesten Kunststoffanwendungen in PKWs und Nutzfahrzeugen geben. Als Spezialisten auf dem Gebiet der Modifizierung thermoplastischer Kunststoffe möchte die GRAFE-Gruppe in Mannheim ihr breites und hoch entwickeltes Produktspektrum vorstellen.

Auf dem Gebiet von spezifischen und komplexen Interior Trim Eigenschaften zählt die Grafe-Gruppe zu den führenden Lieferanten in der Automobilindustrie. Grafe Materialien beeinflussen den Kunststoff sowohl in Farbgebung als auch in chemischen und physikalischen Eigenschaften. Durch die enge und vernetzte Zusammenarbeit mit der Automobilbranche entwickelt das Thüringer Unternehmen mehr als 6000 Farbzepturen. Die Abstimmung über die thermoplastischen Kunststoffabbildungen der Innenraumfarben im PKW erfolgt in der Regel über eine vom Original Equipment Manufacturer (OEM) definierte Leder- bzw. Textil-Vorlage. Die bekannten deutschen sowie namhafte internationale Automobilhersteller sind als Kunden von der Qualität und Flexibilität von Grafe überzeugt.

Der internationale Kongress "Kunststoffe im Automobilbau" findet am 5. und 6. März 2008 in Mannheim statt. Veranstalter ist das VDI Wissensforum unter fachlicher Trägerschaft der VDI-Gesellschaft Kunststofftechnik. Diese hochkarätige Veranstaltung ist als Branchentreff der Automobilindustrie anerkannt.

GRAFE-Gruppe auf der VDI-Tagung: Stand 84

Das Produktspektrum der **GRAFE Advanced Polymers GmbH** umfasst neben Farb- und Additiv-Masterbatches ein breites Sortiment an funktionellen Kunststoff-Compounds. 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. 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