

## **PRESSE INFORMATION**

---

### ***Pressemitteilung K-Messe Vorschau***

## **Vorschau K-Messe 2010**

### **Leistungsstarke Polyamide brillieren – vom genialen Design bis zum umweltfreundlichen Automobilbau**

EMS-GRIVORY präsentiert an der K2010 am Stand E61 in Halle 6 eine Reihe neuer Hochleistungspolyamide, die das bestehende Portfolio gezielt erweitern sowie die Einweihung einer weiteren PPA-Linie in Domat/Ems. Mit neuen Hochtemperaturpolyamiden lassen sich steigende Anforderungen im Motorraum bewältigen. Neue Typen in der Grilamid TR-Familie schaffen filigrane Strukturen bei gleichzeitig höchster Steifigkeit. Die Verstärkung durch Langkohlenstofffasern erweitert den Einsatzbereich von Polyamiden in hoch beanspruchten Bauteilen.

### **EMS erhöht die PPA Kapazität um 40%.**

Aufgrund der anhaltend starken Nachfrage nach Grivory HT wurden die Bauarbeiten für eine neue Anlage massiv beschleunigt, sodass diese sechs Monate früher als geplant in Betrieb genommen werden kann.

Mit der neuen Anlage wird in Domat/Ems die PPA-Kapazität um 40 % gesteigert. Damit reagiert EMS-GRIVORY auf die starke Nachfrage nach Polyamiden für die Metallsubstitution und baut ihre Marktführerschaft mit Polyphthalamiden weiter aus.

### ***spiderweb - Design trifft auf Funktionalität***

Inspiration und Kreativität bestimmen das Bauteildesign – und etwas ganz Besonderes entsteht, wenn Denkmuster völlig neu strukturiert werden. Genau so arbeitet der Mailänder Designer Jozeph Forakis: Er haucht einer Tragwerkstruktur neues Leben ein. In Zusammenarbeit mit EMS-GRIVORY





## Für Leib und Seele

Neben neuen Produkten gibt es auch Bekanntes am K-Stand von EMS-GRIVORY. Am 28. Oktober lädt der Polyamidspezialist zum Feiern ein. Für Partystimmung sorgt einmal mehr die Joe Whitney Band. Etwas ruhiger geht es für Messebesucher an der EMSpresso-Bar sowie am allabendlichen Happy Hour ab 19.00 Uhr auf dem nahegelegenen Hotelschiff zu.

## EMS-GRIVORY

K-Messe

Halle 6

Stand E61

\* \* \* \* \*

*Bilder / Copyright: EMS-CHEMIE AG - Honorarfreier Abdruck bei Nennung der Bildquelle*



*Die mit langen Kohlefasern verstärkten Hochleistungswerkstoffe auf Basis von Grivory GV und Grilamid L ermöglichen dank der hervorragenden Steifigkeit selbst stark beanspruchte Bauteile wie diese Look Fahrradpedale.*



*Ladeluftkühler aus Grilon TS.*



**Ansprechpartner für die Presse**

Andreas Müller  
Leiter Kommunikation  
Tel. +41 81 632 72 50  
Email: [andi.mueller@emsgrivory.com](mailto:andi.mueller@emsgrivory.com)

\* \* \* \* \*