

Takata PlasTec und die Ropal Europe AG schließen einen Entwicklungsauftrag für die Automobilindustrie

Hamburg, 25. Mai 2012 – Die Ropal Europe AG hat mit der Takata PlasTec GmbH einen Entwicklungsauftrag abgeschlossen. Ziel ist es, das Chrom-Optics-Verfahren (COV) für einen großen deutschen Automobilhersteller anzubieten. Dabei muss das Chrom-Optics-Verfahren für verschiedene „Automotive Interieur Anbauteile“ entsprechend den Anforderungen angepasst werden. Dieser Vertrag mit einem der weltweit größten Automobilzulieferer macht deutlich, dass das Chrom-Optics-Verfahren in der Industrie vermehrt Akzeptanz findet. Neben dem umweltpolitischen Aspekt, immer mehr auf galvanisch verchromte Oberflächen zu verzichten, steigt die Nachfrage nach Chrom-Optics auch aufgrund der höheren Design-Gestaltungsmöglichkeiten.

Über die Ropal Europe AG:

Die Ropal Europe AG, ein in Hamburg ansässiges Unternehmen, ist im Markt für Spezialbeschichtungen tätig. Mit dem Chrom-Optics-Verfahren, an dem die Ropal Europe AG alle Rechte hält, wurde eine weltweit einmalige Beschichtungstechnologie entwickelt, die das bislang übliche, jedoch umweltbelastende Verfahren der galvanischen Verchromung ersetzen kann. Die erprobte Technologie, die sich optisch nicht von galvanisch verchromten Oberflächen unterscheidet, wird insbesondere in der Automobil-, Möbel- und Armaturenindustrie stark nachgefragt und wird von der Ropal Europe AG flächendeckend im Lizenzgeschäft vertrieben.

Über die Takata PlasTec GmbH:

Die Takata PlasTec GmbH in Albertshausen ist ein in den Takata Konzern eingebundenes Unternehmen, welches anspruchsvolle Sichtteile aus Kunststoffen im Interieur und Exterieur für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie entwickelt und fertigt. Das COV bietet dabei neue interessante Diversifikationsmöglichkeiten bei höherer Designfreiheit und einer breiteren Auswahl an veredelbaren Kunststoffmaterialien im Vergleich zum Verchromen.

Weitere Informationen: www.ropal.eu

Kontakt

Ropal Europe AG
Matthias Dornseif, Vorstand
T +49 (0) 40_696 528 200
F +49 (0) 40_696 528 299
E ir@ropal.eu