

» Barnes schliesst Übernahme von Foboha in der Schweiz ab

Die Barnes Group Inc., ein internationaler industrieller Flugzeughersteller und Dienstleister, hat die Übernahme des Spritzgiessgeschäfts von Adval Tech (Foboha) in Deutschland und der Schweiz abgeschlossen. Die Barnes Group hat dem Erwerb der Foboha für 133 Millionen CHF zugestimmt und die Transaktion aus Bar- und Kreditmitteln im Rahmen ihrer revolvingierenden Kreditfazilität finanziert. Foboha wird als Unternehmen innerhalb der strategischen Geschäftseinheit Spritzgiesslösungen im Industrie-segment der Barnes Group operieren. «Wir freuen uns, mit der Übernahme der Foboha einen wichtigen Schritt vorwärts zu gehen und heissen die talentierte Belegschaft bei der Barnes Group willkommen», sagte Patrick Dempsey, President und CEO der Barnes Group Inc. «Die Engineering-Kapazitäten und die geschützte Würfelsystemtechnologie von Foboha stärken unsere Position als globaler Anbieter von komplexen Spritzgiesssystemen und eröffnen uns weitere Wachstumsmöglichkeiten in den Kunststoff-spritzgiess-Märkten.» Foboha erwirtschaftete letztes Jahr einen Jahresumsatz von rund 75 Millionen USD und ist auf die Entwicklung und Herstellung von komplexen Kunststoffspritzgiessformen für Verpackungs-, Medizintechnik-, Konsumgüter- und Automobilanwendungen spezialisiert.

www.foboha.de
www.BGInc.com

» PICC hat neuen Direktor



Bild: PICC

Dr. Rudy Koopmans

Seit 1. September leitet Dr. Rudy Koopmans das Plastics Innovation Competence Center (PICC) in Freiburg (FR). Koopmans ist ehemaliger Fellow der Dow Chemical Company und verfügt über mehr als 35 Jahre Erfahrung in der Forschung und Entwicklung sowie der Geschäfts- und Tech-

nologieentwicklung der globalen Kunststoffbranche. Es ist seine Ambition dieses breite Wissen zu nutzen, um Innovation durch die Vernetzung von Industrie und Hochschule zu fördern. Er unterrichtete als Gast-Professor an der Leeds University (UK) und gab an der Technischen Universität Eindhoven (NL) im Fachbereich Werkstoff Kunststoff sowie Produkt Design einen Kurs, den er nun ebenso als Teil des Masterstudiums an der ETH Zürich sowie neu an der Hochschule für Technik und Architektur Freiburg durchführt. Seine Hochschul- und Industrieerfahrung werden zukünftig auch genutzt, um das Aus- und Weiterbildungsangebot des Swiss Plastics Clusters zu komplettieren.

www.innosquare.com

AWP - ROHSTOFFE
A. WESTENSEE UND PARTNER - ROHSTOFF GMBH

- Technische Thermoplaste
- Polyolefin-Compounds- und Konzentrate
- Elektrisch leitfähige Compounds
- Permanent antistatische Thermoplaste

Benzstraße 9 | 21423 Winsen (Luhe)
Tel. +49 (0) 4171/88 12 - 0
FAX. +49 (0) 4171/88 12 - 21

www.awp-rohstoffe.de



Läuft.

Wir ermöglichen höchste Transparenz und Einfachheit für Ihre Logistik.

- Auslieferung an alle Standorte weltweit
- Frachtkostenfrei innerhalb der EU, in die Schweiz und Türkei
- Transparente Nachverfolgung
- Auf Wunsch auftragsbezogene Produktetikettierung

Das Portal für den Formenbau



www.hasco.com

HASCO®

Ermöglichen mit System.