

Datum: 1. Juli 2016

Kontakt: Christine Stehmans, Marketing Communications Manager

Parker Hannifin GmbH · Engineered Materials Group Europe
Arnold-Jäger-Str. 1 · 74321 Bietigheim-Bissingen, Deutschland
Tel. +49 (0) 7142 351-440 · Fax +49 (0) 7142 351-432
christine.stehmans@parker.com

Parker Hannifin übernimmt Jäger Automobil-Technik

Parker Hannifin, der weltweit führende Hersteller in der Antriebs- und Steuerungstechnologie, übernimmt zum 1. Juli 2016 die Jäger Automobil-Technik GmbH. Das Unternehmen ist Teil der Arnold Jäger Holding und wird in die Parker Engineered Materials Group integriert. Die Jäger-Gruppe ist federführend in der Entwicklung der Gummi-Kunststoff-Direktverbundtechnologie sowie in der 2K-Spritzguss-Prozesstechnik.

Die Jäger Automobil-Technik GmbH ist auf die Entwicklung und Herstellung von Formteilen aus Gummi und Kunststoff (Voll-Elastomervarianten und Verbundlösungen) spezialisiert und hat sich insbesondere im Bereich der 2K-Spritzgusstechnik international einen Namen gemacht. Die Anwendungsbereiche im Fahrzeug umfassen u.a. Tür-Interieurs, Dachsysteme, Karosserie und Exterieur sowie den Motorraum. Mit rund 250 Beschäftigten ist das Unternehmen an zwei deutschen (Osterode und Hildesheim) und einem polnischen (Gryfino) Standort tätig.

Die Jäger Unternehmensgruppe und Parker verbindet bereits eine lange und erfolgreiche geschäftliche Beziehung. Durch die Integration von Jäger Automobil-Technik in den Parker Hannifin Konzern soll die positive Geschäftsentwicklung beider Unternehmen im wichtigen Automobil-Endmarkt noch weiter gestärkt werden. Globale OEM-Kunden von Jäger können durch Nutzung der weltweiten Präsenz der Parker Hannifin Engineered Materials Group künftig überall vor Ort noch besser betreut werden.

Gleichzeitig erweitert sich durch die Übernahme von Jäger Automobil-Technik das bei Parker vorhandene verfahrenstechnische Know-how im Bereich der 2K-Spritzgusstechnik und soll durch entsprechende wachstumsgerichtete Investitionen ausgebaut werden. Der künftige Geschäftsbereich der Parker Engineered Materials Group soll zum Exzellenz-Zentrum für 2K-Direkt-Spritzguss werden.

Jäger Automobil-Technik wird in die Prädifa Technology Division mit Hauptsitz in Bietigheim-Bissingen und weiteren Standorten in Deutschland, Belgien, Dänemark, Italien, Schottland und Tschechien integriert. Die Prädifa Technology Division gehört zur Parker Engineered Materials Group.

„Wir freuen uns, die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Jäger-Automobil-Technik in die Parker-Familie aufzunehmen. Durch die gegenseitige Ergänzung und den weiteren Ausbau unserer jeweiligen Kompetenzen können wir Kunden im Automotive-Bereich künftig noch umfassender und effizienter betreuen und unsere Position in diesem für uns wichtigen Markt deutlich stärken,“ erklärt Thomas Ottawa, General Manager der Prädifa Technology Division.

www.parker.com/praedifa



Dr. Andreas Jäger (Mitte) übergibt die Leitung an die neuen Geschäftsführer: Künftig zeichnen Joachim Salewski (links) und Thomas Ottawa (rechts) gemeinsam verantwortlich für die „Parker Hannifin Auto-Tech Composites GmbH“. Salewski hat diese Funktion im Geschäftsbereich „Jäger Automobil Technik“ bereits seit 2009 inne.

Über Parker Hannifin

Mit einem Jahresumsatz von rund 13 Milliarden US-Dollar im Geschäftsjahr 2015 ist Parker Hannifin der weltweit führende Hersteller in der Antriebs- und Steuerungstechnologie. Das Unternehmen entwickelt und konstruiert Systeme und Präzisionslösungen für mobile und industrielle Anwendungen sowie den Luft- und Raumfahrtsektor. Parker beschäftigt rund 55.000 Mitarbeiter in 50 Ländern. Die jährliche Dividende steigt kontinuierlich seit 59 Jahren – damit rangiert Parker Hannifin im Standard & Poor's 500 Index unter den Top fünf Unternehmen mit den am längsten anhaltenden Dividendensteigerungen. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.parker.com oder, für Investoren, unter www.phstock.com.

Die **Engineered Materials Group** der Parker Hannifin Corporation ist weltweit führend in der Herstellung von Dichtsystemen sowie EMI-Abschirm- und Wärmeleitmaterialien.