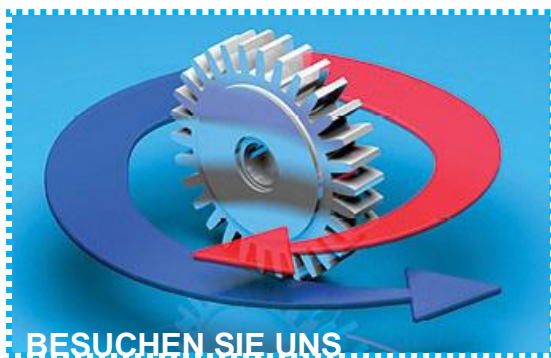




PRESSEMITTEILUNG

Brünn, 29. September – 03. Oktober 2014

Sonderwerkstoffe aus der Reihe Radilon® und Radistrong® im Mittelpunkt auf der MSV in Brünn.



Vom 29. bis 3. Oktober findet in Brünn, in der Tschechischen Republik, die Internationale Maschinenbaumesse MSV 2014 statt.

Auf der Messe werden neue Sonderwerkstoffe aus dem Bereich Kunststoffe der RadiciGroup präsentiert: von Langfaser-Polymeren auf Basis PA6.10 und PA6.12, hoch hitzebeständigen Polyamidtypen, bis hin zu den mechanisch leistungsstarken Polyamiden, die sich für Metalleratz eignen.

Nach der Chinaplas in Shanghai ist die Maschinenbaumesse MSV in Brünn das zweite Messeereignis 2014, auf dem der Bereich Kunststoffe der RadiciGroup vertreten ist.

Dieses Jahr stehen einige, aus dem Bereich Kunststoffe der RadiciGroup entwickelte Hochleistungs-Technopolymere im Zentrum des Interesses. Angefangen bei der PA – Produktreihe auf Basis PA6.10 Radilon® D steht insbesondere auch ein PA6.10 mit 60% Glasfaserverstärkung (**Radilon® D RV600RKC**) im Fokus. Neben der Nachhaltigkeit zeichnet sich dieser Werkstoff durch hervorragende mechanische Werte aus. Es handelt sich um ein Polyamid mit ACS und KTW Trinkwasserzertifizierung, der sich auch für den Ersatz von Messingbauteilen in Sanitäranlagen eignet.

Die Produkte auf Basis PA6.12 sind Technopolymere, die sich durch ihre hervorragenden Wärmealterungseigenschaften und chemische Beständigkeit auszeichnen. Hervorzuheben ist **Radilon® DT 40EP75W**, ein hitzestabilisiertes Polyamid für den Spritzgusssektor, ideal zur Herstellung von Kraftstoff- und Kupplungsleitungen.

Unter den hitzebeständigen Polyamiden präsentiert die RadiciGroup auf der MSV den Werkstoff **Radilon® A RV350HHR**. Ein PA 66 mit 35% Glasfaserverstärkung, das sich durch seine hervorragenden Wärmealterungseigenschaften bei Temperaturen bis 210°C auszeichnet. U.a. ideal zur Herstellung von Resonatoren für die Luftleitungen in Turbomotoren. Neben diesen Polyamiden aus der hitzebeständigen HHR-Produktpalette präsentiert der Bereich Kunststoffe der RadiciGroup das neuere und noch leistungsstärkere **Radilon® XTreme RV200UK**. Diese Polyamide aus der Reihe XT sind speziell für Daueranwendungen in heißer Luft bis 230°C entwickelt worden.

Hinsichtlich der Spezial-Polyamide, die als Ersatz für Metalle verwendet werden, ist **Radistrong® A X7957** im Mittelpunkt von Radici auf der Maschinenbaumesse in Brunn. Ein Polyamid auf Basis von PA6.6 mit 60% Glasfaserverstärkung, welches ein hohes Anforderungsprofil erreichen kann und damit auch eine Möglichkeit zum Ersatz von Metallen mit kritischeren Anwendungen darstellt.

Für weitere Informationen zu den Produkten, die wir auf dem tschechischen Markt anbieten, wenden Sie sich bitte an

Monica Rudelli, Area Manager RadiciGroup Plastics

E-Mail: monica.rudelli@radicigroup.com

Phone: +39 0346 22453

Technische Produktinformationen

Erico Spini, Marketing&Application Development Director di RadiciGroup Plastics

E-Mail: erico.spini@radicigroup.com Phone: +39 0346 22453

Auf welcher Messe werden die Technopolymere der RadiciGroup als nächstes zu sehen sein?



Friedrichshafen, 14. -18. Oktober 2014

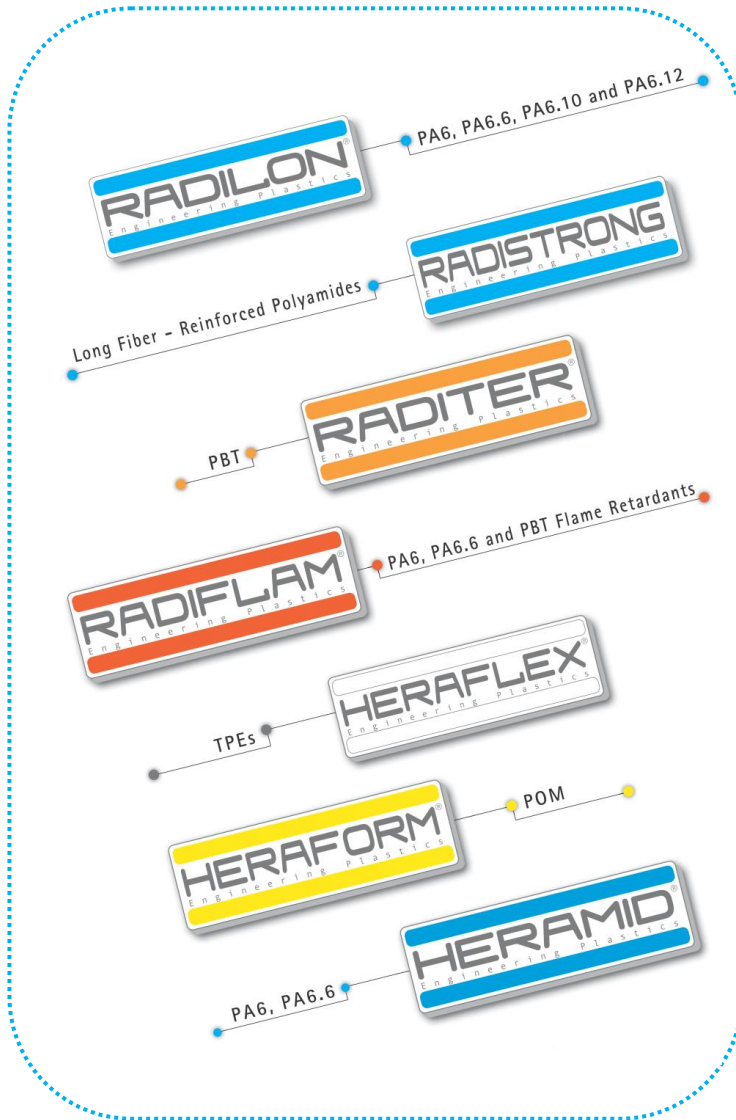
IN DER KUNSTSTOFFBRANCHE...

RadiciGroup präsentiert sich als einer der qualifiziertesten Hersteller von Technopolymeren auf Basis Polyamid.

Mit sechs Produktionsstätten, die sich strategisch auf Italien, Brasilien, die USA, Deutschland und China verteilen, ist der Geschäftsbereich Plastics der RadiciGroup in der Lage, ein Spektrum an Dienstleistungen zu bieten, welches von der Verarbeitung über Qualitätskontrolle und Forschung bis hin zur technologischen Entwicklungsunterstützung reicht.

Ein Netz von Vertriebseinheiten – die nicht nur in Italien sondern auch in Deutschland, Frankreich, Spanien, Großbritannien, den USA, Brasilien, China und Indien für eine starke Präsenz vor Ort sorgen - macht den Geschäftsbereich Kunststoffe der RadiciGroup zu einem globalen Unternehmen, das den Anforderungen seiner Kunden aus aller Welt gerecht wird.

WWW.RADICIGROUP.COM/PLASTICS



RADICIGROUP: VON DER CHEMIE ÜBER KUNSTSTOFFE BIS HIN ZU SYNTHETIKFASERN UND VLIESTOFFEN.

Produktionsstätten und Vertriebsniederlassungen in Europa, den USA, Südamerika, Asien. Gezielte, diversifizierte Tätigkeiten in den Branchen Chemie, Kunststoffe, Synthetikfasern und Vliesstoffe. Knowhow. Und nicht zuletzt Integration in die Produktionskette von Polyamiden als Zeichen eines kontinuierlichen Engagements, um den eigenen Kunden stets Qualität, Innovation, Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit bieten zu können. Für all dies steht die RadiciGroup, die in der Chemiesparte Nylon heute zu den führenden Vertretern zählt. Die Produkte von RadiciGroup finden Anwendung in den folgenden Bereichen: BEKLEIDUNG - EINRICHTUNG - AUTOMOBIL - KONSUMGÜTER - BAUWESEN - ELEKTRIK/ELEKTRONIK - HAUSHALTSGERÄTE - SPORT.

Mit ihren Geschäftsbereichen - Chemie, Kunststoffe, Synthetikfasern und Vliesstoffe - gehört RadiciGroup zu einem großen Industrieunternehmen, das auch die Geschäftszweige Textilmaschinen und Energie umfasst.

www.radicigroup.com

RADICIGROUP PRESS OFFICE

Cristina Bergamini
Corporate Marketing & Communication
cristina.bergamini@radicigroup.com

