

Solvay baut Compoundieranlage in Mexiko für regionale und nordamerikanische Märkte

LYON, Frankreich, 19. Oktober 2016 – Solvay, ein weltweit führender Hersteller von Hochleistungsmaterialien auf Polyamidbasis, baut in San Luis Potosí (Mexiko) eine Compoundieranlage für Technyl® Polyamide mit einer anfänglichen Jahreskapazität von 10.000 Tonnen. Die neue Anlage wird voraussichtlich im dritten Quartal 2017 in Betrieb genommen und dient zur Versorgung der wachsenden Automobil- und Konsumgütermärkte in der Region und Nordamerika.

Mexiko ist der zweitgrößte Hersteller von Kraft- und Nutzfahrzeugen in ganz Amerika und steht mit einer Jahresproduktion von über 3,5 Millionen Fahrzeugeinheiten (2015¹) weltweit an siebter Stelle. Darüber hinaus sind zahlreiche Hersteller der Konsumgüter- und Elektrogeräteindustrie in der Region ansässig, was Solvay neue Marktchancen erschließt.

„Neben unseren bestehenden Kapazitäten wird uns diese neue Anlage helfen, unser rasch wachsendes Geschäft mit Technyl-Polyamiden in Nordamerika zu unterstützen“, sagt Vincent Kamel, Präsident von Solvay Performance Polyamides. „Viele der weltweit führenden Automobilhersteller haben Fertigungsstätten in dieser Region, was San Luis Potosí zu einem idealen Standort macht, um sowohl den lokalen als auch den US-Markt zu beliefern und mit unseren Lösungen zu einer umweltverträglicheren Mobilität beizutragen.“

Um die Investitionskosten zu minimieren und die Inbetriebnahme zu beschleunigen, arbeitet Solvay bei diesem Projekt mit Chunil Engineering zusammen, einem seiner Großkunden. Weitere Investitionen sind bereits vorgesehen, um den NAFTA²-Markt noch besser zu bedienen als bisher.

„Die Kooperation mit Chunil Engineering – einem globalen Systemzulieferer der Automobilindustrie – hilft uns, die Infrastruktur vor Ort zu optimieren, einschließlich Stromversorgung, Wasserwirtschaft und Abfallbehandlung“, erläutert Peter Browning, General Manager der Geschäftseinheit Engineering Plastics von Solvay. „Wir sind entschlossen, die Kapazität dieser modularen 10.000-Tonnen-Anlage im Zuge der Weiterentwicklung unseres Geschäfts konsequent auszubauen, um der rasch wachsenden Nachfrage unserer Kunden in der Region entgegenzukommen.“

Solvay unterstützt Kunden weltweit mit einem kompletten Spektrum fortschrittlicher Dienstleistungen, die darauf ausgerichtet sind, die Entwicklung neuer Anwendungen von der Materialwahl bis hin zur Validierung voranzutreiben. Das Angebot umfasst den 3D-Druck funktionaler Prototypen aus Sinterline® PA6-Pulvern und aussagekräftige Simulationen mittels MMI® Technyl® Design ebenso wie Praxistests in voll ausgestatteten APT® Technyl® Prüfzentren.

® Eingetragene Marken von Solvay

¹ www.oica.net/category/production-statistics

² North American Free Trade Agreement

Über die Geschäftseinheit Solvay Engineering Plastics

Die Geschäftseinheit Engineering Plastics von Solvay ist weltweit auf polyamidbasierte technische Kunststoffe spezialisiert, mit mehr als 60 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Fertigung und Vermarktung einer kompletten Reihe von Hochleistungsmaterialien unter der Technyl® Marke für anspruchsvolle Anwendungen in Automobilindustrie, Elektrotechnik & Elektronik, Bauwesen, Konsumgüterindustrie und anderen Branchen. Mit einer Wachstumsstrategie gestützt auf sechs Produktionsstätten weltweit nutzt Solvay Engineering Plastics seine Fachkenntnisse und Innovationskapazitäten, um die Anforderungen seiner Kunden auf lokaler Ebene durch ein globales Netz von Technischen und F&E-Zentren zu erfüllen. Weitere Informationen siehe www.technyl.com, und folgen Sie uns auf Twitter [@Technyl](https://twitter.com/Technyl).

Über Solvay

Als internationaler Hersteller von Chemikalien und Hochleistungswerkstoffen unterstützt **SOLVAY** seine Kunden bei der Entwicklung innovativer, hochwertiger und nachhaltiger Produkte, die weniger Energie verbrauchen, CO₂-Emissionen senken, den Ressourcenverbrauch optimieren und die Lebensqualität verbessern. Die Solvay-Gruppe, mit Hauptsitz in Brüssel, beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiter in 53 Ländern und erzielte 2015 einen Pro-forma-Umsatz von 12,4 Mrd. Euro, 90 Prozent davon mit Geschäftsaktivitäten, in denen die Gruppe weltweit zu den Top 3 gehört. Solvay bedient vielfältige Märkte wie Automobil und Luftfahrt, Verbrauchsgüter und Gesundheitspflege, Energie und Umwelt, Elektro und Elektronik, Bausektor und Industrietechnik. Solvay SA (**SOLB**) ist an der Euronext in Brüssel und Paris gelistet (Bloomberg: **SOLB:BB** – Reuters: **SOLB.BR**).

Kontakt für Redakteure

Solvay Communications:

Jérôme Pisani

Solvay Performance Polyamides

+33 4 2619 7087

jerome.pisani@solvay.com

Medien Europa:

Alan Flower

Industrial Media Relations

+32 474 117 091

alan.flower@indmr.com



Die neue Technyl® Compoundieranlage im Bau in San Luis Potosí, Mexiko (Bild: Solvay)