

## Solvay Performance Polyamides nimmt Technyl® Compoundieranlage in Mexiko in Betrieb

*Neues Werk zur Weiterentwicklung des Geschäfts im NAFTA<sup>1</sup>-Markt*

**Lyon, Frankreich, 17. Oktober 2017** – Solvay Performance Polyamides, ein weltweit führender Hersteller polyamidbasierter Hochleistungsmaterialien, gibt die Fertigstellung seiner neuen Technyl® Compoundieranlage in San Luis Potosi, Mexiko, bekannt. Das neue Werk wurde in Rekordzeit gemeinsam mit Chunil Engineering errichtet, einem globalen Systemzulieferer der Automobilindustrie und langjährigen Technyl® Kunden von Solvay.

*„Die komplett betriebsfertige Anlage hat eine Kapazität von 10.000 Tonnen und beliefert bereits diverse regionale Kunden im Kraftfahrzeug- und Konsumgütermarkt“, sagt Marcos Curti, Director of Americas der globalen Geschäftseinheit Performance Polyamides von Solvay. „Mexiko zieht eine wachsende Anzahl weltweit tätiger Unternehmen an, von denen viele seit Langem schon in Europa und Asien Kunden von Solvay sind und für die Expansion ihres Geschäfts zuverlässige Produkte aus lokaler Fertigung benötigen.“*

Solvay Performance Polyamides unterstützt Kunden weltweit mit einem kompletten Spektrum fortschrittlicher Dienstleistungen, die darauf ausgerichtet sind, die Entwicklung neuer Anwendungen von der Materialwahl bis hin zur Validierung zu beschleunigen. Das Angebot umfasst den 3D-Druck funktionaler Prototypen aus Sinterline® PA6-Pulvern und aussagekräftige Simulationen mittels MMI® Technyl® Design<sup>2</sup> ebenso wie Praxistests in voll ausgestatteten APT® Technyl® Prüfzentren.

<sup>®</sup> Technyl, Sinterline und APT sind eingetragene Markennamen von Solvay.

<sup>1</sup> Nordamerikanische Freihandelszone

<sup>2</sup> MMI Technyl® Design ist ein fortschrittlicher Service gestützt auf Digimat von e-Xstream, einem Unternehmen von MSC Software.

*Solvay auf der FAKUMA 2017: Halle B4, Stand 4213, 17.-21. Oktober*

 [FOLGEN SIE UNS AUF TWITTER @SOLVAYGROUP](https://twitter.com/SOLVAYGROUP)

### Solvay

Als vielseitig spezialisiertes Chemieunternehmen entwickelt Solvay Chemikalien, die bedeutende gesellschaftliche Herausforderungen aufgreifen, und unterstützt Kunden als innovativer Partner in diversen globalen Endmärkten. Produkte und Lösungen von Solvay werden für nachhaltigkeitsfördernde Anwendungen in Luft- und Kraftfahrzeugen, in Smart Devices sowie in Medizintechnik, Erdölförderung und vielen weiteren Bereichen eingesetzt. Die Leichtbaumaterialien des Unternehmens tragen zur umweltverträglichen Mobilität bei, seine Formulierungen optimieren die Nutzung der Ressourcen, und seine Leistungschemikalien helfen die Luft- und Wasserqualität zu verbessern. Solvay, mit Hauptsitz in Brüssel, beschäftigt rund 27.000 Mitarbeiter in 58 Ländern und erzielte 2016 einen Nettoumsatz in Höhe von EUR 10,9 Milliarden, 90 Prozent davon mit Geschäftsaktivitäten, in denen die Gruppe weltweit zu den Top 3 gehört. Die Solvay SA ([SOLB](https://www.solb.com)) ist an der Euronext in Brüssel und Paris gelistet (Bloomberg: [SOLB:BB](https://www.solb.com) – Reuters: [SOLB.BR](https://www.solb.com)). In den USA werden die Aktien (SOLVY) über ein „Level 1 ADR“-Programm gehandelt.

Weitere Informationen über die Marke Technyl® siehe [www.technyl.com](http://www.technyl.com), und folgen Sie uns auf [Twitter](https://twitter.com/SOLVAYGROUP), [Facebook](https://www.facebook.com/SOLVAYGROUP), [YouTube](https://www.youtube.com/SOLVAYGROUP) und [Instagram](https://www.instagram.com/SOLVAYGROUP).

### Kontakt für Redakteure

#### Jérôme Pisani

Solvay Performance Polyamides  
+33 4 2619 7087  
[jerome.pisani@solvay.com](mailto:jerome.pisani@solvay.com)

#### Alan Flower

Industrial Media Relations  
+32 474 117 091  
[alan.flower@indmr.com](mailto:alan.flower@indmr.com)



Die neue Technyl® Compoundieranlage von Solvay Performance Polyamides beliefert jetzt lokale und nordamerikanische Kunden.  
Bild: Solvay Performance Polyamides



Die neueste Produktionsanlage von Solvay Performance Polyamides in Mexiko versorgt Kunden mit einem breiten Sortiment hochleistungsfähiger Technyl® Compounds.  
Bild: Solvay Performance Polyamides



Die neue Technyl® Compoundieranlage von Solvay Performance Polyamides in San Luis Potosi, einem führenden Standort der Automobilproduktion  
Bild: Solvay Performance Polyamides