

Solvay bekräftigt Expansionskurs mit Bau einer Produktionsanlage für PEEK-Spezialpolymere in den USA

Brüssel, 24. February, 2015 – Solvay errichtet in den USA eine neue Anlage zur Fertigung von Spezialpolymeren, die seine Fertigungskapazitäten für PEEK (Polyetheretherketon) signifikant erweitert und das Unternehmen mit herausragender Präsenz als Hersteller von PEEK sowohl in den USA als auch in Asien zu einem Marktführer in diesem Segment macht.

Die neue Anlage im Werk Augusta (Georgia) von Solvay Specialty Polymers wird den Betrieb voraussichtlich Mitte 2016 aufnehmen und – zusammen mit der bereits in Angriff genommenen Expansion im Werk Panoli (Indien) – die Produktionskapazitäten von Solvay für reines PEEK auf weltweit über 2.500 Tonnen steigern. Insgesamt investiert Solvay mehr als 85 Millionen USD in beide Anlagen.

Diese Investitionen bekräftigen das langfristige Bekenntnis von Solvay zur Unterstützung der wachsenden Nachfrage nach KetaSpire® PEEK und AvaSpire® PAEK (Polyaryletherketon) in der Industrie. Beide Ultrapolymere spielen eine wichtige Rolle bei anspruchsvollen, gewicht- und energiesparenden Hochleistungsanwendungen in Bereichen wie Medizintechnik und Elektronik, Öl & Gas, Luft- & Raumfahrt sowie Automobilbau.

„Mit diesen Expansionsmaßnahmen etabliert sich Solvay als einziger Produzent der Branche mit PEEK-Kapazitäten an zwei unterschiedlichen Standorten in zwei unterschiedlichen Wachstumsregionen“, sagt Augusto Di Donfrancesco, Präsident der Global Business Unit (GBU) Specialty Polymers von Solvay. „Die neue Anlage in den USA und die Erweiterung in Indien werden gemeinsam für eine Liefersicherheit bei reinem Polymer sorgen, die ihresgleichen sucht. Diese Investitionen unterstreichen unser langfristiges Engagement für unsere Kunden weltweit.“

Die neue Anlage wird neben den bestehenden Produktionslinien für Kunststoffe und Monomere von Solvay Specialty Polymers in Augusta errichtet. Sie wird auch von der Nähe zum Forschungs- & Innovationszentrum in Alpharetta (Georgia) profitieren. Die Produktion wird die gleichen Verfahren und dieselbe Technologie wie die bewährte und höchst zuverlässige Anlage von Solvay in Panoli nutzen. Zusammen werden beide Anlagen Kunststoffe mit branchenführender Konsistenz und Qualität fertigen – der Basis für den Erfolg der KetaSpire® und AvaSpire® Produkte von Solvay.

Solvay Specialty Polymers verfügt über das breiteste Angebot an Hoch- und Höchstleistungspolymeren und ist entschlossen, seine Führungsposition im Markt für PEEK und PAEK weiter auszubauen.

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

Als internationale Chemiegruppe unterstützt [SOLVAY](#) die Industrie bei der Suche und Umsetzung besonders verantwortlicher und wertschöpfender Lösungen. Solvay erzielt 90 % ihres Umsatzes in Geschäftsbereichen, in denen sie zu den Top 3 der Weltmarktführer zählt. Die Gruppe bedient vielfältige Märkte, von Energie und Umwelt über Automobil und Luftfahrt bis Elektro und Elektronik, mit dem einen Ziel: die Leistung der Kunden zu steigern und zu höherer Lebensqualität beizutragen. Mit Hauptsitz in Brüssel und ca. 29.400 Mitarbeitern in 56 Ländern erzielte die Gruppe im Geschäftsjahr 2013 einen Nettoumsatz von 9,9 Milliarden Euro. Solvay SA ist unter **SOLB** an der **EURONEXT** in Brüssel und Paris gelistet (Bloomberg: **SOLB:BB** – Reuters: **SOLB.BR**).

[Lamia Narcisse](#)
Media Relations
+33 1 53 56 59 62

[Caroline Jacobs](#)
Media Relations
+32 2 264 1530

[Maria Alcon](#)
Investor Relations
+32 2 264 1984

[Geoffroy Raskin](#)
Investor Relations
+32 2 264 1540

[Edward Mackay](#)
Investor Relations
+32 2 264 3687

This press release is also available in English. – Ce communiqué de presse est également disponible en français. – Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar.