

PRESSEINFORMATION

Nummer 12

WACKER ERWEITERT SILICON-PRODUKTION IN BRASILIEN

München / Jandira, 02. März 2017 – Die Wacker Chemie AG erweitert ihre bestehende Siliconproduktion am Standort Jandira nahe São Paulo in Brasilien. WACKER errichtet dort gegenwärtig eine Mehrzweckanlage zur Herstellung von Antischaummitteln und funktionellen Siliconölen. Das Unternehmen trägt damit dem steigenden Bedarf an Spezi­alsiliconen in der Region Rechnung, die in der Textil-, Papier-, Haushalts- und Körperpflegeindustrie sowie für Kosmetikprodukte benötigt werden. Die Investitionssumme für den Ausbau beläuft sich auf rund 7 Mio. €. Der Reaktor für Siliconöle wird voraussichtlich im zweiten Quartal 2017 fertiggestellt, die Anlage für Antischaummittel soll zum Jahresende in Betrieb gehen. Mit dem Ausbau stärkt WACKER seine Position als ein weltweit führender Hersteller hochwertiger Silicone. In Jandira stellt der Konzern bereits Siliconprodukte für die Bau-, Textil- und Papierverarbeitungsindustrie her.

“In Süd- und Mittelamerika wächst der Markt für unsere Silicone, vor allem bei Körperpflegeprodukten, Haushaltsmitteln und im Textilbereich. Um die zunehmende Nachfrage langfristig bedienen zu können, werden wir unsere Produktion in Jandira weiter ausbauen“, erläuterte WACKER-Vorstandsmitglied Auguste Willems. Mit der Fertigstellung des Produktionsstandortes für Polysilicium in Tennessee habe der Konzern seine Großinvestitionen im Wesentlichen abgeschlossen, so Willems weiter. Der Schwerpunkt liege jetzt auf Anlagen für Zwischenstoffe, fertige Verkaufsprodukte und Spezialitäten. „Auf diese Weise wollen wir

Seite 2 von 5 der Presseinformation Nummer 12 vom 02.03.2017

unsere Position als ein führender Siliconhersteller in der Region festigen und die Basis für weiteres Wachstum schaffen“, betonte der WACKER-Vorstand.

Der neue Anlagenkomplex ist eine wichtige Ergänzung in der Wertschöpfungskette am Standort Jandira. Mit den beiden neuen Reaktoren für Siliconöle und Antischaummittel kann WACKER wichtige Vorprodukte und Ausgangsstoffe für spezielle Entschäumer, Imprägnierungen, Trennmittel oder Additive für die Papier-, Kosmetik- und Haushaltsmittelindustrie herstellen.

„Mit dem Ausbau unserer Siliconproduktion im Jahr unseres 40-jährigen Jubiläums in Brasilien bieten wir unseren Kunden und Partnern vor Ort einen erheblichen Mehrwert“, sagte Adriano Magalhaes, Leiter der Landesgesellschaft Wacker Quimica do Brasil. „Dank der neuen Anlage können wir unser Portfolio erweitern und unsere Produkte noch besser an die Anforderungen unserer Kunden und der lokalen Industrie anpassen.“

Mit ihrer außerordentlichen Vielseitigkeit und einem einzigartigen Spektrum an Eigenschaften sind Siliconprodukte von WACKER in der Pflegemittel-, Textil- und Papierindustrie heute unverzichtbar: In Wasch- und Reinigungsanwendungen unterdrücken sie die Schaumbildung, oder sie verleihen Textilien und Geweben einen angenehmen Weichgriff, wenn sie in Weichspülern verwendet werden. Speziell auf die Anforderungen der Papierindustrie abgestimmte Antischaummittel sorgen für zuverlässige und störungsfreie Prozessabläufe in der Papier- und Zellstoffproduktion. In Kosmetik- und Körperpflegeanwendungen wiederum ermöglichen sie hoch wirksame Formulierungen, beispielsweise für nährstoffreiche und feuchtigkeitbildende Cremes.

WACKER in Mittel- und Südamerika

WACKER liefert bereits seit Mitte der 1960er Jahre chemische Rohstoffe nach Amerika und hat 1972 mit einem eigenen Verkaufsbüro in Mexiko den Grundstein für seine Präsenz in Mittelamerika gelegt. 1975 wurde die Landesgesellschaft Wacker Mexicana S.A. in Mexiko City gegründet. Um den steigenden Anforderungen an den Vertrieb in Südamerika gerecht zu werden, hat WACKER im Jahr 1977 mit Wacker Química do Brasil Ltda. ein 100-prozentiges Tochterunternehmen in Jandira, 35 km nordwestlich von São Paulo, geschaffen. Heute befindet sich auf dem ca. 21.000 m² großen Werksgelände neben Vertrieb und Marketing auch eine eigene Produktionsanlage, die unter anderem Siliconöle und -emulsionen, Antischaummittel, Harze und Kautschuke auf Basis von Siliconen sowie Personal Care-Produkte herstellt. 2003 eröffnete WACKER in Jandira ein Technical Center für Siliconanwendungen, das im Jahr 2005 um Labore für polymere Dispersionspulver erweitert wurde. Im Frühjahr 2010 etablierte WACKER im Technical Center in Jandira eine lokale Niederlassung seiner internationalen Schulungs- und Weiterbildungszentren, der WACKER ACADEMY.



Neue Siliconproduktion von WACKER in Jandira, Brasilien: Der Konzern errichtet dort gegenwärtig eine Mehrzweckanlage zur Herstellung von Antischaummitteln und funktionellen Siliconölen. Mit dem Ausbau stärkt WACKER seine Position als ein weltweit führender Hersteller hochwertiger Silicone (Foto: Wacker Chemie AG).

Hinweis:

Dieses Foto können Sie im Internet unter folgender Adresse abrufen:

<http://www.wacker.com/presseinformationen>

Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wacker Chemie AG
Presse und Information
Nadine Baumgartl
Tel. +49 89 6279-1604
nadine.baumgartl@wacker.com
www.wacker.com
follow us on:   

Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 17.000 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 5,3 Mrd. € (2015). WACKER verfügt weltweit über 25 Produktionsstätten, 22 technische Kompetenzzentren und 50 Vertriebsbüros

WACKER SILICONES

Siliconöle, -emulsionen, -kautschuk und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere

WACKER POLYMERS

Polyvinylacetate und Vinylacetat-Copolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen

WACKER BIOSOLUTIONS

Biotechnologische Produkte wie Cyclodextrine, Cystein und Biopharmazeutika, außerdem Feinchemikalien und Polyvinylacetat-Festharze

WACKER POLYSILICON

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie

Siltronic

Reinstsiliciumwafer und -einkristalle für Halbleiter-Bauelemente