

PRESSEINFORMATION

Nummer 55

WACKER BAUT NEUE PRODUKTIONSANLAGEN FÜR DISPERSIONEN UND DISPERSIONSPULVER IN SÜDKOREA

- ◆ NEUE PRODUKTIONSANLAGE FÜR DISPERSIONSPULVER MIT EINER JAHRESKAPAZITÄT VON 80.000 TONNEN ERGÄNZT WERTSCHÖPFUNGSKETTE AM STANDORT ULSAN
- ◆ NEUE REAKTORLINIE FÜR DISPERSIONEN SORGT FÜR AUSREICHEND ROHMATERIAL ZUR SPRÜHTROCKNUNG
- ◆ BAUARBEITEN SOLLEN ENDE 2017 BEGINNEN, FERTIGSTELLUNG FÜR DAS 1. QUARTAL 2019 GEPLANT
- ◆ INVESTITIONSVOLUMEN LIEGT BEI RUND 60 MIO. €
- ◆ VORSTANDSVORSITZENDER RUDOLF STAUDIGL: „DER AUSBAU AM STANDORT ULSAN STÄRKT UNSERE MARKTPPOSITION ALS WELTWEIT FÜHRENDER HERSTELLER VON DISPERSIONEN UND DISPERSIONSPULVERN“

München / Ulsan, 28. September 2017 – Die Wacker Chemie AG erweitert ihre bestehenden Produktionsanlagen für polymere Bindemittel in Südkorea. Der Münchner Chemiekonzern will am Standort Ulsan einen neuen Sprühtrockner für Dispersionspulver mit einer Gesamtkapazität von 80.000 Jahrestonnen errichten. Darüber hinaus plant WACKER einen weiteren Reaktor für Dispersionen auf Basis von Vinylacetat-Ethylen-Copolymer (VAE). Die Dispersionen der neuen Reaktorlinie werden als Rohstoff für den Sprühtrockner zur Produktion polymerer Dispersionspulver benötigt. Damit wird sich die Kapazität für VAE-Dispersionen in Ulsan mehr als verdoppeln. Der Anlagenkomplex, der die gesamte Produktkette von VAE-Dispersionen bis zu Dispersionspulvern abdeckt, ist dann einer der größten

Seite 2 von 5 der Presseinformation Nummer 55 vom 28.09.2017

seiner Art weltweit. Für den Ausbau der Produktion sowie der Infrastruktur vor Ort sind Investitionen von rund 60 Mio. € vorgesehen. Die Bauarbeiten sollen noch vor Ende dieses Jahres beginnen und bis zum 1. Quartal 2019 abgeschlossen sein.

„Der Ausbau unserer Produktionsanlagen für polymere Bindemittel in Ulsan ist ein wichtiger Schritt in unserer globalen Wachstumsstrategie“, erläutert Rudolf Staudigl, Vorstandsvorsitzender der Wacker Chemie AG, den Hintergrund der Investition. „Die zusätzlichen Kapazitäten stärken unsere Marktposition als weltweit führender Hersteller von Dispersionen und Dispersionspulvern und helfen uns, die stetig wachsende Nachfrage unserer Kunden in Asien langfristig zu begleiten“, sagte der Konzernchef.

Weltweite Trends wie Urbanisierung, Renovierung und Energieeffizienz steigern den Bedarf an umweltfreundlichen Trockenmörtelprodukten und damit die Kundennachfrage nach hochwertigen Dispersionspulvern von WACKER. Den aktuellen Ausbau sieht das Unternehmen daher als eine wesentliche Voraussetzung, um das erwartete Marktwachstum in der Region langfristig und sicher begleiten zu können. Neben den neuen Anlagen investiert der Konzern auch in den Ausbau und die Modernisierung der Infrastruktur vor Ort.

Dal-ho Cho, Leiter der Landesgesellschaft Wacker Chemicals Korea, betont die Bedeutung der Ausbaumaßnahmen für die asiatischen Märkte: „Die neuen Anlagen bieten nicht nur eine zuverlässige Basis für die Versorgungskette von WACKER in Südkorea in den nächsten Jahren. So sind wir auch in der Lage, unseren Kunden erstklassige, vor Ort hergestellte Produkte und Lösungen zu liefern und ganz gezielt auf ihre speziellen Bedürfnisse einzugehen.“ Die Nutzung der bereits vorhandenen

Seite 3 von 5 der Presseinformation Nummer 55 vom 28.09.2017

Infrastruktur am Standort Ulsan ermögliche darüber hinaus Synergieeffekte bei Transport und Logistik.

WACKER stellt am Standort Ulsan bereits VAE-Dispersionen der Marke VINNAPAS® her. Mit mehr als 60 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Dispersionen und Dispersionspulvern ist WACKER heute weltweiter Technologie- und Marktführer auf dem Gebiet vinylacetat-basierter Co- und Terpolymere. Die Bindemittel werden unter anderem in der Bau-, Farben-, Beschichtungs- und Klebstoffindustrie benötigt, zum Beispiel zur Formulierung von hochwertigen Fliesenklebern, wasserabweisenden zementären Dichtungsschlämmen, energiesparenden Wärmedämmverbundsystemen oder geruchs- und emissionsarmen Innenfarben. Darüber hinaus werden sie auch in Papierbeschichtungen, Teppichanwendungen oder technischen Textilien eingesetzt.

WACKER in Korea

WACKER liefert bereits seit Mitte der 1980er Jahre chemische Produkte nach Südkorea. 1996 wurde die lokale Landesgesellschaft Wacker Chemicals Korea gegründet. Seit Anfang 2008 produziert WACKER in Ulsan im Südosten Koreas VAE-Dispersionen und unterstützt seine Kunden und Partner vor Ort mit einem Technical Center für Forschung und Anwendungstechnik. Im Jahr 2010 erwarb WACKER die koreanische Silicon-Marke Lucky-Silicone, die vor allem Silicondichtstoffe für den Baubereich produziert und vermarktet. 2012 zog WACKER in das Pangyo Techno Valley nahe der Hauptstadt Seoul, wo nun unter einem Dach Forschung und Entwicklung, Anwendungstechnik sowie die WACKER ACADEMY, eine Einrichtung zur Aus- und Weiterbildung, untergebracht sind.

Seite 4 von 5 der Presseinformation Nummer 55 vom 28.09.2017



Im WACKER-Werk in Ulsan werden bereits VAE-Dispersionen hergestellt, die als Bindemittel unter anderem in der Bau-, Beschichtungs- und Klebstoffindustrie Verwendung finden. Mit dem neuen Sprühtrockner für Dispersionspulver festigt WACKER seine Position als Markt- und Technologieführer auf diesem Gebiet (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 13.450 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,6 Mrd. € (2016, ohne Siltronic). WACKER verfügt weltweit über 23 Produktionsstätten, 19 technische Kompetenzzentren und 49 Vertriebsbüros

WACKER SILICONES

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

WACKER POLYMERS

Polyvinylacetate und Vinylacetat-Co- und Terpolymere 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