

PRESSEINFORMATION

Nummer 71

WACKER NIMMT NEUEN PILOTREAKTOR FÜR DISPERSIONEN IN CHINA IN BETRIEB

München / Nanjing, 10. November 2016 – Die Wacker Chemie AG hat heute am Standort Nanjing in China (Provinz Jiangsu) einen neuen Pilotreaktor für Vinylacetat-Ethylen-Copolymer (VAE)-Dispersionen offiziell in Betrieb genommen. Mit der neuen Anlage baut WACKER seine lokalen Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten in der Region China aus und erweitert sein Angebot für Produktentwicklungen, Anwendungstechnik und Kundenservice vor Ort. Die Investitionssumme für den Pilotreaktor beläuft sich auf rund 2,4 Mio. €. Der Konzern will auf diese Weise die wachsende Nachfrage nach hochwertigen polymeren Bindemitteln in China und Asien bedienen und seine Position als ein weltweit führender Hersteller von VAE-Dispersionen und Dispersionspulvern stärken.

„Unser Ziel ist es, zusammen mit unseren Kunden erstklassige, lokal angepasste Lösungen zu entwickeln und so zum künftigen Wachstum von WACKER beizutragen“, erläuterte Peter Summo, Leiter des Geschäftsbereichs WACKER POLYMERS. „WACKER ist nun einer der wenigen VAE-Hersteller weltweit, der seine Kunden in China vom Entwicklungslabor bis hin zur großtechnischen Produktion vollständig begleiten kann.“

Paul Lindblad, President WACKER Greater China, betonte: „Wir stärken auf diese Weise unsere Rolle als ein führender Technologiepartner zahlreicher Schlüsselbranchen und unterstreichen unser langfristiges Engagement in China.“

Der Pilotreaktor dient als Forschungs- und Testanlage für maßgeschneiderte VAE-Dispersionen und Dispersionspulver, die unter ande-

Seite 2 von 4 der Presseinformation Nummer 71 vom 10.11.2016

rem in die Bau-, Klebstoff- und Beschichtungsindustrie gehen. Mit seinem erfahrenen technischen Team vor Ort und dem topausgestatteten Technical Center Shanghai kann WACKER nun noch enger mit seinen Kunden zusammenarbeiten, um erstklassige Produkte mit gleichbleibend hoher Qualität zu entwickeln, Produktionsprozesse zu optimieren und Entwicklungszeiten zu verkürzen. WACKER trägt so dem steigenden Bedarf an hochwertigen polymeren Bindemitteln in China und Asien Rechnung und baut seine lokale Kompetenz, Anwendungstechnik und den Kundenservice vor Ort weiter aus.

Die hochmoderne Anlage, die in Nanjing an dem voll integrierten Polymerstandort von WACKER angesiedelt ist, verfügt über ein vollständig automatisiertes Steuerungs- und Kontrollsystem und entspricht so dem neuesten Stand der Technik. WACKER stellt in Nanjing bereits VAE-Dispersionen und Dispersionspulver der Marke VINNAPAS® her, die zum Beispiel zur Formulierung von hochwertigen Klebstoffen, geruchsarmen, umweltfreundlichen Innenfarben oder für energiesparende Baulösungen wie Wärmedämmverbundsysteme eingesetzt werden. Weitere Anwendungen sind Fliesenkleber, Putze, Papierbeschichtungen, Teppichanwendungen oder technischen Textilien.

WACKER in China

WACKER ist bereits seit mehr als 20 Jahren mit einer eigenen Niederlassung in Greater China vertreten und hat in den letzten Jahren seine Aktivitäten dort stark ausgebaut. Das Unternehmen verfügt nicht nur über acht Vertriebsbüros in allen wichtigen Wirtschaftsregionen, sondern auch über zwei technische Zentren sowie drei Produktionsstandorte. In Zhangjiagang und Nanjing (beide in der Provinz Jiangsu) stellt der Konzern Silicone und Polymerprodukte her. Die Anlagen sind die größten

Seite 3 von 4 der Presseinformation Nummer 71 vom 10.11.2016

ihrer Art in China. 2015 erwirtschaftete WACKER in der Region Greater China (einschließlich Taiwan) einen Umsatz von mehr als 1,3 Mrd. €.



Neuer Pilotreaktor für VAE-Dispersionen am vollintegrierten WACKER-Standort Nanjing: Mit der neuen Anlage baut WACKER seine lokalen Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten in der Region China aus und erweitert sein Angebot für Produktentwicklungen, Anwendungstechnik und Kundenservice vor Ort (Foto: Wacker Chemie AG).

Hinweis:

Dieses Bild 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