

# PRESSEINFORMATION

Nummer 34

## WACKER nimmt Anlage für die Herstellung von Dispersionspulvern in Südkorea in Betrieb

**Ulsan, 3. September 2019 – Die Wacker Chemie AG hat nach 20-monatiger Bauphase einen neuen Sprühtrockner zur Herstellung von Dispersionspulvern im südkoreanischen Ulsan in Betrieb genommen. Die Anlage ist Teil der Standorterweiterung, mit der das Unternehmen seine Produktionskapazitäten für Dispersionen und Dispersionspulver in Asien weiter ausbaut.**

WACKER liefert als weltweit führender Hersteller von polymeren Dispersionen und Dispersionspulvern wichtige Bestandteile für die Herstellung von Baustoffen. Speziell in Asien boomt die Bauindustrie. Entsprechend stark steigt auch die Nachfrage nach hochwertigen, energieeffizienten und nachhaltigen Baulösungen. Deshalb investiert der Konzern in die Region und baut seine Produktionskapazitäten für Dispersionen und Dispersionspulver in Südkorea aus. Mit der Inbetriebnahme des neuen Sprühtrockners hat das Unternehmen nun einen wichtigen Meilenstein bei der Erweiterung seines Standorts in Ulsan erreicht.

WACKER produziert in Ulsan bereits Dispersionen auf Basis von Vinylacetat-Ethylen-Copolymeren (VAE). Im neuen Sprühtrockner werden aus Dispersionen Dispersionspulver hergestellt: Die flüssigen Dispersionen werden mittels eines Zerstäubers in einen Heißgasstrom geleitet und so in kürzester Zeit zu einem feinen Pulver getrocknet. Die Gesamtkapazität der neuen Anlage beträgt 80.000

Seite 2 von 6 der Presseinformation Nummer 34 vom 3.9.2019

Jahrestonnen. Damit ist der Sprühtrockner nach Fertigstellung einer der zwei größten seiner Art weltweit. Die zweite Anlage mit dieser Kapazität steht am WACKER-Standort Burghausen. Durch den neuen Sprühtrockner entstehen in Ulsan rund 50 neue Arbeitsplätze.

Neben dem Sprühtrockner wird in Ulsan momentan ein weiterer Reaktor für VAE-Dispersionen errichtet, die als Rohstoff zur Produktion polymerer Dispersionspulver benötigt werden. Der Reaktor soll im ersten Quartal 2020 in Betrieb genommen werden. Die Investitionssumme für den kompletten Anlagenkomplex, der die gesamte Produktionskette von VAE-Dispersionen bis zu Dispersionspulvern abdeckt, beträgt rund 65 Millionen Euro.

„Unsere Bindemittel verbessern die Eigenschaften von Baustoffen und ermöglichen ein ressourcenschonendes Bauen“, sagt Peter Summo, Leiter des Geschäftsbereichs WACKER POLYMERS. „Mit unserer neuen Anlage in Ulsan bedienen wir den wachsenden Markt in Asien und verkürzen zudem unsere Lieferwege und damit auch die Lieferzeiten.“

Die Dispersionspulver, die WACKER in Ulsan produziert, gehören zur VINNAPAS®-Familie, einer der bekanntesten WACKER-Marken. Im neuen Sprühtrockner entstehen beispielsweise die Produkte VINNAPAS® 5010 N und VINNAPAS® 5044 N. Diese Bindemittel werden in der Bauindustrie zum Beispiel zur Formulierung von hochwertigen Fliesenklebern, mineralischen Putzen, Selbstverlaufmassen, energiesparenden Wärmedämmverbundsystemen, Bauklebern, Spachtelmassen und Fugenfüllern benötigt.

„Mit der Erweiterung unserer Produktionskapazitäten stärken wir den Wirtschaftsstandort Ulsan und stellen sicher, dass wir auch in Zukunft die

Seite 3 von 6 der Presseinformation Nummer 34 vom 3.9.2019

erste Anlaufstelle für regionale Baustoffproduzenten sind, die ihre Produkte mit Dispersionspulvern optimieren wollen“, sagt Dal-Ho Cho, Leiter der Landesgesellschaft Wacker Chemicals Korea.

### **Über WACKER POLYMERS**

WACKER blickt auf mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Herstellung polymerer Bindemittel zurück. Heute ist WACKER ein führender Hersteller hochentwickelter Bindemittel und polymerer Additive auf der Basis von Polyvinylacetat und Vinylacetat-Copolymeren in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen. Diese Erzeugnisse werden für bauchemische Produkte, Farben, Klebstoffe, Lacke und Vliesstoffe sowie für Faserverbundwerkstoffe und Polymerwerkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe verwendet. WACKER betreibt Produktionsstätten für polymere Bindemittel in Deutschland, China, Südkorea und den USA sowie eine globale Vertriebsorganisation und Technologiezentren in allen Schlüsselregionen.

### **Über WACKER in Südkorea**

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. Ein weiterer Produktionsstandort, der auf Siliconprodukte spezialisiert ist, befindet sich in Jincheon. Kunden und Partner unterstützt WACKER vor Ort mit zwei technischen Kompetenzzentren in Anyang und Seoul. Seit 2012 sitzt der Vertrieb der Landesgesellschaft im Pangyo Techno Valley in der Nähe von Seoul. Dort sind auch Forschung und Entwicklung, Anwendungstechnik sowie die WACKER ACADEMY, eine Einrichtung zur Aus- und Weiterbildung, untergebracht. Der Umsatz der Landesgesellschaft ist 2018 im Vergleich zum Vorjahr um rund 15 Prozent gestiegen.

Seite 4 von 6 der Presseinformation Nummer 34 vom 3.9.2019

Bildmaterial:



Ein technischer Mitarbeiter nimmt Kontroll- und Wartungsarbeiten in der neuen Anlage vor. (Foto: WACKER)



Ein technischer Mitarbeiter überwacht die Produktion in der Messwarte. (Foto: WACKER)




Hinweis:

Dieses Bild können Sie 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  
Nancy Stollberg  
Tel. +49 89 6279-1639  
[nancy.stollberg@wacker.com](mailto:nancy.stollberg@wacker.com)  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)  
follow us on:   

**Unternehmenskurzprofil:**

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 14.500 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,98 Mrd. € (2018). WACKER verfügt weltweit über 24 Produktionsstätten, 21 technische Kompetenzzentren und 50 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