

# PRESSEINFORMATION

Nummer 20

## WACKER schließt erfolgreich Kapazitätsausbau für Dispersionen und Dispersionspulver in Nanjing ab

**München/Nanjing, 24. Mai 2023 – Mit einem Festakt hat WACKER den Kapazitätsausbau für Vinylacetat-Ethylen-Copolymer (VAE)-Dispersionen und VAE-Dispersionspulver am chinesischen WACKER-Standort Nanjing erfolgreich abgeschlossen. Dank eines neuen Reaktors für Dispersionen und eines zusätzlichen Sprühtrockners für Dispersionspulver kann das Unternehmen seine Produktionskapazität am Standort Nanjing mehr als verdoppeln und somit die steigende Nachfrage nach hochwertigen Bindemitteln insbesondere im stark wachsenden chinesischen Bausektor bedienen. Für die Ausbaumaßnahme hat WACKER rund 100 Mio. USD in den integrierten Produktionsstandort investiert.**

„Mit einem Anteil von rund 20 Prozent ist China der weltweit größte Absatzmarkt im Baubereich. Dank unserer Dispersionen und Dispersionspulver können wir die wachsende Nachfrage von Chinas Bauindustrie nach Bindemitteln für Anwendungen wie Fliesenkleber, zementäre Abdichtsysteme oder Teppichbeschichtungen bedienen. Mit der Kapazitätserweiterung in Nanjing stärken wir unsere Position als Weltmarktführer für Dispersionen und Dispersionspulvern auf Basis von Vinylacetat-Ethylen-Copolymeren“, so WACKER-Vorstandsvorsitzender Christian Hartel. China ist schon jetzt einer der weltweit wichtigsten Absatzmärkte für Klebstoffe und damit auch

Seite 2 von 5 der Presseinformation Nummer 20 vom 24.5.2023

für polymere Dispersionen. „Mit unserer neuen Anlage produzieren wir in unmittelbarer Nähe unserer Kunden und können so deren Wachstum noch besser unterstützen“, ergänzt Peter Summo, Leiter des Geschäftsbereichs WACKER POLYMERS.

Alvin Hu, Präsident von WACKER China, betonte bei der Einweihungsfeier, wie sehr die Erweiterungsmaßnahme für die Bedeutung des chinesischen Marktes für den Konzern spricht. „Der Kapazitätsausbau am Standort Nanjing ist ein Meilenstein für WACKER China. Bei der Planung und beim Bau haben wir ausreichend Platz für weitere Produktionslinien vorgesehen. Künftige Erweiterungsprojekte lassen sich auf diese Weise schnell realisieren. Damit können wir nicht nur die steigende Nachfrage in China bedienen, sondern wir schaffen auch ausreichende Kapazitäten für langfristige Entwicklungsperspektiven in der Region.“

Die Investitionskosten für den Ausbau des Standorts Nanjing beliefen sich auf über 100 Mio. USD. Mit der Ausbaumaßnahme wird die jährliche Produktionskapazität von VAE-basierten Dispersionen und Dispersionspulvern am Standort mehr als verdoppelt. Dank eines neuartigen Dispersionspolymerisations-Verfahrens und eines Überwachungssystems, das sehr hohe Sicherheitsstandards gewährleistet, gehört der neue Dispersionsreaktor zu den modernsten und fortschrittlichsten Anlagen der Branche. Ähnliches gilt auch für den neuen Sprühtrockner zur Dispersionspulver-Herstellung. Die Anlage nutzt eine extrem effiziente Trocknertechnologie und wird mit einer hochmodernen Prozesssteuerung (APC) betrieben. Die neuen Anlagen sind die weltweit größten ihrer Art. Nanjing ist einer von vier

Seite 3 von 5 der Presseinformation Nummer 20 vom 24.5.2023

Produktionsstätten, die der Geschäftsbereich WACKER POLYMERS weltweit betreibt.

Der Kapazitätsausbau in Nanjing wurde Ende 2020 gestartet und konnte nun nach der Bewältigung zahlreicher Herausforderungen infolge der Corona-Pandemie erfolgreich zum Abschluss gebracht werden. An der Einweihungsveranstaltung nahmen zweihundert Gäste teil, darunter Regierungsvertreter, Kunden und Händler.

#### **WACKER POLYMERS**

WACKER POLYMERS ist ein führender Hersteller hoch entwickelter Bindemittel und polymerer Additive auf der Basis von Polyvinylacetat und Vinylacetat-Co- und Terpolymeren in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen. Die Produkte werden für bauchemische Produkte, Farben und Lacke, Klebstoffe, Dichtmassen, Teppichanwendungen, Vliesstoffe sowie für Faserverbundwerkstoffe und Polymerwerkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe verwendet. Der Geschäftsbereich besitzt ein globales Vertriebsnetz und technische Anwendungszentren in allen Schlüsselregionen. Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, China, Südkorea und in den USA.

Seite 4 von 5 der Presseinformation Nummer 20 vom 24.5.2023



WACKER hat den Ausbau seiner Produktionsanlagen für Vinylacetat-Ethylen-Copolymer (VAE)-Dispersionen und VAE-Dispersionspulver am chinesischen Standort Nanjing erfolgreich abgeschlossen. Die neuen Fertigungslinien wurden heute offiziell in Betrieb genommen. (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 kann auch die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet werden.*

**Weitere Informationen erhalten Sie von:**

Wacker Chemie AG  
Presse und Information  
Florian Degenhart  
Tel. +49 89 6279-1601  
[florian.degenhart@wacker.com](mailto:florian.degenhart@wacker.com)  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)  
follow us on:   

**Unternehmenskurzprofil:**

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 15.700 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 8,21 Mrd. € (2022). WACKER verfügt weltweit über 27 Produktionsstätten, 26 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