

## Pressemitteilung

1. Dezember 2025

**Wacker Chemie AG**  
Corporate Communications  
Gisela-Stein-Straße 1  
81671 München, Germany  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

.....

### **WACKER stärkt Silicongeschäft in China mit neuem Technologiezentrum für Spezialsilane**

- 2.300 Quadratmeter großes Zentrum bündelt unternehmensweites Knowhow im Bereich organofunktioneller Silane
- Hochleistungsadditive für die Kunststoff-, Beschichtungs- und Klebstoffindustrie im Fokus
- Technologiezentrum ermöglicht schnellere Markteinführung neuer Produkte
- Tom Koini, Leiter des Silicongeschäfts bei WACKER: „Das neue Technologiezentrum ist ein wichtiger Meilenstein für das wachsende Spezialitätengeschäft in China.“

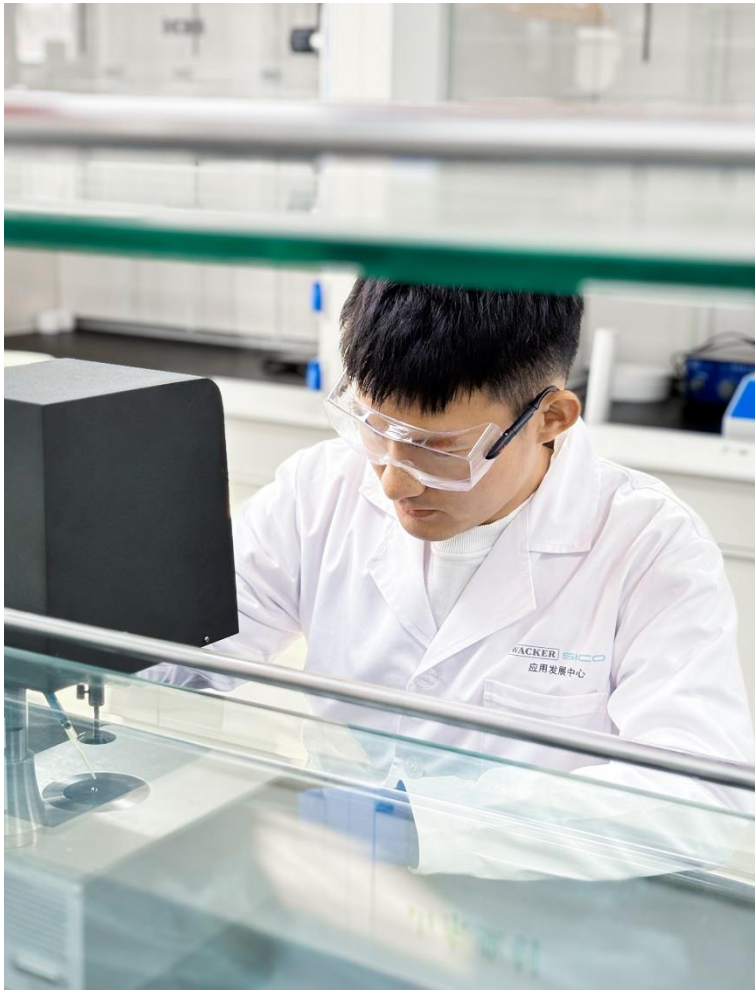
München / Jining – Zur Stärkung ihres Spezialitätengeschäfts haben der Chemiekonzern WACKER und der chinesische Spezialsilanhersteller und Joint Venture Partner SICO Performance Material in Jining, China, ein neues Anwendungszentrum für organofunktionelle Silane in Betrieb genommen. Die rund 2.300 Quadratmeter große Einrichtung verfügt über mehrere Labors, in denen künftig Hochleistungsadditive für die Kunststoff-, Beschichtungs- und Klebstoffindustrie entwickelt werden. Das Technologiezentrum fungiert außerdem als Schnittstelle zwischen Forschung, Anwendungstechnik und Produktion. Für die Entwicklungsarbeit können beispielsweise die ebenfalls in Jining angesiedelten Produktions- und Scale-Up-Ressourcen von SICO herangezogen werden. Das Technologiezentrum ermöglicht so die schnelle Markteinführung neuer Produkte. Die Gesamtinvestitionen für das WACKER SICO Application Development Center (ADC) belaufen sich auf einen mittleren sechsstelligen Euro-Betrag.

„Als Anbieter von innovativen Siliconspezialitäten und Lösungen setzen wir mit diesem Entwicklungszentrum einen wichtigen Meilenstein für unser Geschäft in China. Unser Fokus sind margenstarke Spezialsilane, deren Nachfrage in China kontinuierlich steigt. Mit dieser Investition stärken wir gemeinsam mit unserem Partner SICO unsere Präsenz in der Region“, sagt Tom Koini, Leiter des Geschäftsbereichs Silicones bei WACKER.

WACKER und SICO Performance Materials besitzen jahrzehntelange Erfahrung mit organofunktionellen Silanen. Sie werden beispielsweise als Haftvermittler zur Herstellung von hochleistungsfähigen Kleb- und Dichtstoffen und Beschichtungen, als Bindemittel für Kompositwerkstoffe oder als Additive zur Verbesserung von Kunststoffen eingesetzt. Weil Spezialsilane die mechanischen und chemischen Eigenschaften von Produkten in vielen Fällen verbessern, steigt die Nachfrage nach derartigen Hybridpolymeren seit Jahren. „Mit der Eröffnung unseres Application Development Centers in Jining stärken wir unsere Position als Spezialitätenhersteller in China“, sagt Koini. „Gemeinsam mit SICO können wir jetzt Kunden bei der Entwicklung und Vermarktung innovativer Produkte noch besser unterstützen.“

Im Rahmen einer feierlichen Eröffnung würdigte Kevin Qu, General Manager von SICO Performance Material, die neuen Laborräume als Zukunftsinvestition und als Eckpfeiler für eine neue Ära der Zusammenarbeit zwischen WACKER und SICO. „In unserem Entwicklungscenter können wir jetzt unser gesamtes Silan-Knowhow bündeln. Das reicht von den chemischen Produkteigenschaften über die Lieferkettenthematik bis hin zu verfahrenstechnischen Fragen oder aktuellen Marketingtrends. Dieses geballte Wissen werden wir nutzen, um zukunftsfähige Innovationen für unsere Kunden zu entwickeln. Damit schlagen wir ein neues Erfolgskapitel in der Geschichte unseres Joint Ventures auf.“

Das 2.300 Quadratmeter große Entwicklungszentrum hat seinen Sitz in Jining, unweit des Produktionsstandorts von SICO Performance Material. Entwickelt werden schwerpunktmäßig Additive, Haftvermittler und Stabilisatoren auf der Basis von organofunktionellen Silanen und funktionellen Siliconölen. Solche Spezialsilane ermöglichen die Formulierung von hochwertigen Kleb- und Dichtstoffen, Beschichtungen oder Kunststoffprodukten, die wiederum in vielen High-Tech-Sektoren eingesetzt werden, beispielsweise in der Elektromobilität, der Elektronik, der Energie- und Kommunikationstechnik und der Beschichtungstechnik. Neben einer umfangreichen anwendungstechnischen Expertise verfügt das Expertenteam auch über weitreichende Kenntnisse im Bereich Produktion und Verfahrenstechnik.



Der Chemiekonzern WACKER und der chinesische Spezialsilanhersteller und Joint Venture Partner SICO Performance Material haben in China ein neues Anwendungszentrum für organofunktionelle Silane in Betrieb genommen. (Quelle: WACKER)



Die SICO Performance Material in Jining gehört zu den führenden chinesischen Herstellern von Spezialsilanen. Seit 2022 ist der Chemiekonzern WACKER mehrheitlich an dem Unternehmen beteiligt. (Quelle: WACKER)



Zur Eröffnung des WACKER SICO Application Development Centers kamen unter anderem Laurent Morineaux, Leiter der Business Unit Energy & Industrial (vierter von links) im Geschäftsbereich WACKER Silicones, und Kevin Qu, Hauptgeschäftsführer von SICO Performance Material (rechts daneben). (Quelle: WACKER)

---

Hinweis: Alle Bilder können Sie unter der folgenden Adresse abrufen: [www.wacker.com/presseinformationen](http://www.wacker.com/presseinformationen)

---

## Weitere Informationen

### Florian Degenhart

Media Relations

Tel. +49 89 6279-1601

[Florian.Degenhart@wacker.com](mailto:Florian.Degenhart@wacker.com)

---

### Unternehmenskurzprofil

WACKER ist ein global tätiges Unternehmen mit hoch entwickelten chemischen Spezialprodukten, die sich in unzähligen Dingen des täglichen Lebens wiederfinden. Die Bandbreite der Anwendungen reicht vom Fliesenkleber bis zum Computerchip. Das Unternehmen verfügt weltweit über 27 Produktionsstätten, 21 technische Kompetenzzentren und 46 Vertriebsbüros. Mit rund 16.600 Beschäftigten hat WACKER im Geschäftsjahr 2024 einen Jahresumsatz von rund 5,7 Mrd. € erwirtschaftet.

WACKER arbeitet in vier operativen Geschäftsbereichen. Die Chemiebereiche Silicones und Polymers bedienen mit ihren Produkten (Silicone, polymere Bindemittel) die Automobil-, Bau-, Chemie-, Konsumgüter- und Medizintechnikindustrie. Der Life-Science-Bereich Biosolutions ist auf biotechnologisch hergestellte Produkte wie Biopharmazeutika und Lebensmittelzusatzstoffe spezialisiert. Der Bereich Polysilicon stellt hochreines Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie her.

[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

Follow us on [!\[\]\(47734e4656765d20df4fdbd5b7aff048\_img.jpg\)](#) [!\[\]\(effba44ea72cb8c77bdc1dac75561f86\_img.jpg\)](#) [!\[\]\(08cc52f09689b06e3ee5a48cc9fb5c33\_img.jpg\)](#)