

# PRESSEINFORMATION

Nummer 14

## WACKER erweitert Technical Center in Schanghai

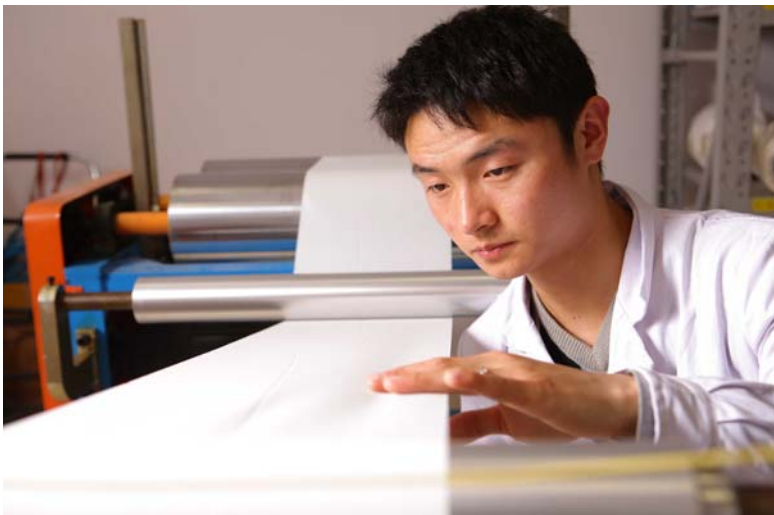
**München/Schanghai, 12. Mai 2009 – Der Münchner Chemie-konzern WACKER hat den Ausbau seines Technical Centers in Schanghai erfolgreich abgeschlossen. Das im Shanghai Zhangjiang Hi-Tech Park beheimatete Anwendungszentrum verfügt nun über mehr als zehn Labors und testet sowohl Silicone als auch Polymerprodukte. Betreut werden unter anderem Kunden aus der Bau-, Farbe-, Lack-, Kleb-, Dichtstoff-, Elektronik-, Textil-, Kosmetik- und Haushaltspflegemittel-Industrie. Ziel dieser Erweiterung ist es, die Kompetenz in Forschung und Entwicklung und den Kundenservice im chinesischen Markt kontinuierlich auszubauen und zu verbessern. WACKER hat hierfür rund eine 1 Mio. € investiert.**

Durch den Umbau verdoppelte sich die Arbeitsfläche des Technical Centers auf nunmehr 3.400 Quadratmeter. Alle bestehenden Labors wurden ausgebaut und technisch modernisiert. Damit und mit der Einrichtung zusätzlicher Labors ist WACKER auf die steigende Nachfrage nach Beratung und Service seitens der VAE-Dispersions-, Bau-, Kosmetik-, Haushaltspflege-, Pulp- und Papierindustrie bestens vorbereitet. Vom Ausbau profitieren aber nicht nur die klassischen Servicefunktionen wie das Entwickeln und Testen von neuen Anwendungen und Produkten oder die Fort- und Weiterbildung von Kunden. Auch das Know-how für lokale Produktanpassungen und -entwicklungen wurde nachhaltig gestärkt. Außerdem sind

Seite 2 von 4 der Presseinformation Nummer 14 vom 12.05.2009

Vertriebscenter und Technical Center jetzt unter einem Dach angesiedelt. Dadurch können sich Verkaufs- und Entwicklungsteams eng abstimmen und so die regionale Kundenbetreuung weiter verbessern.

Mit der erfolgreich abgeschlossenen Erweiterung des Technical Centers hat der WACKER-Konzern einen weiteren Baustein in seiner langfristigen Entwicklungsstrategie in Asien und insbesondere in China umgesetzt. „Trotz der schwierigen wirtschaftlichen Lage hat sich nichts an unserem Engagement in China geändert“, sagte WACKER-China-Präsident Dr. Peter von Zumbusch. „Wir werden auch weiterhin in unsere Einrichtungen vor Ort investieren und damit unsere Geschäftsaktivitäten in dieser Region weiter ausbauen.“



WACKER Shanghai Technical Center: Im neuen Pulp-, Papier- und Zellstofflabor können Zellstoffe mit Siliconweichmachern probeweise beschichtet werden. (Photo: Wacker Chemicals (China) Co., Ltd.).

Seite 3 von 4 der Presseinformation Nummer 14 vom 12.05.2009



Durch den Ausbau des Shanghai Technical Center wächst die regionale F&E- und Beratungskompetenz des WACKER-Konzerns in Asien deutlich. (Photo: Wacker Chemicals (China) Co., Ltd.).



WACKER Shanghai Technical Center: Im neuen Polymerlabor wird die Scheuerfestigkeit einer umweltfreundlichen, VAE-basierten Wandfarbe von WACKER getestet. (photo: Wacker Chemicals (China) Co., Ltd.).

**Hinweis:**

Diese Bilder 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  
Florian Degenhart  
Tel. +49 89 6279-1601  
Fax +49 89 6279-2877  
[florian.degenhart@wacker.com](mailto:florian.degenhart@wacker.com)

**Unternehmenskurzprofil:**

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 15 900 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,3 Mrd. € (2008). WACKER verfügt über 27 Produktionsstätten und mehr als 100 Vertriebsgesellschaften weltweit.

**WACKER SILICONES**

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

**WACKER POLYMERS**

Polyvinylacetat und Vinylacetat-Copolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen und Festharzen als Bindemittel für bauchemische Produkte, Farben, Klebstoffe, Lacke, Putze und Vliesstoffe

**WACKER FINE CHEMICALS**

Feinchemikalien, Biologics und weitere biotechnologische Produkte, wie Cyclodextrine und Cystein

**WACKER POLYSILICON**

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie, Solarwafer

**Siltronic**

Reinstsiliciumwafer und -einkristalle für Halbleiter-Bauelemente