

## Presseinformation

### BYK eröffnet neuen Standort in Schanghai

- **BYK erweitert Asien-Präsenz mit signifikanter Investition in China**
- **Zweiter integrierter Standort in China stärkt die Fähigkeit auf lokale Kundenbedürfnisse einzugehen**

**Schanghai/Wesel, 9. April 2019** – BYK verstärkt sein Engagement in der Region Schanghai und setzt auf zukünftiges Wachstum im bedeutenden chinesischen Markt. Mit einem Drittel des Umsatzes trägt die Region Asien wesentlich zum wirtschaftlichen Erfolg der letzten Jahrzehnte von BYK bei. Der neue integrierte Standort ist komplett auf die Bedürfnisse der Kunden und Entwicklungspartner von BYK mit dem gewohnt außerordentlichen technischen Service ausgerichtet.

„Mit dem neuen Standort erweitern wir unsere Präsenz im chinesischen Markt erheblich und fokussieren uns dabei auf individuelle Kundenlösungen im wachsenden asiatischen Markt“, so Martin Babilas, Vorstandsvorsitzender der ALTANA AG, während der Eröffnungszeremonie. „Der neue hochmoderne Standort ist eingebettet in den Shanghai Chemical Industry Park (SCIP), wo wir ideale Rahmenbedingungen für unsere innovativen, differenzierten Additiv-Lösungen vorfinden“.



*Mit einem Klick auf das Bild gelangen Sie zur druckfähigen Version.*

„Kundennutzen-Schaffen ist der Kern unserer Strategie bei BYK. Dabei spielen eine optimale technische Laborunterstützung, konstante Produktinnovationen und schnelle als auch zuverlässige Lieferketten entscheidende Rollen. Mit der heutigen Eröffnung bieten wir unseren chinesischen Kunden direkten Service vor Ort sowie differenzierte Produkte, die unserem Geschäft in der Region weitere Impulse geben werden“, so Dr. Stephan Glander, BYK Geschäftsbereichsleiter.

Der neue fünf Hektar große Standort (rund 54.000 m<sup>2</sup>) in Schanghai umfasst Labors, Distributionszentrum und Verwaltung und wurde in nur zwei Jahren errichtet. BYK investierte rund 38 Mio. Euro. Rund 100 Mitarbeiter werden hier im Vollbetrieb arbeiten.

Jährlich investiert BYK 7 bis 8 % des Umsatzes in Forschung und Entwicklung. Der neue Standort steht für Expertise und Innovation, Erfolgsfaktoren von BYK in der Spezialchemie weltweit.

---

BYK ist ein führender Anbieter auf dem Gebiet der Additive und Messinstrumente. Additive sind chemische Zusatzstoffe, die – schon in geringen Mengen dosiert – Produkteigenschaften wie die Kratzfestigkeit oder den Glanz von Oberflächen verbessern. Das Fließverhalten von flüssigen Materialien lässt sich durch Additive so einstellen, dass optimale Bedingungen für problemlose Herstell- und Applikationsprozesse gegeben sind.

**Datum**  
09.04.2019

**Seite**  
1/2

**Ansprechpartner**

Sven Kremser  
Leiter Kommunikation &  
Markenmanagement  
Tel +49 281 670-25050  
Fax +49 281 670-75050  
Sven.Kremser@altana.com

**BYK-Chemie GmbH**

Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Deutschland  
Tel +49 281 670-0  
Fax +49 281 65735  
info@byk.com  
www.byk.com

## Presseinformation

Die Lack-, die Druckfarben- und die Kunststoffindustrie gehören zu den Hauptabnehmern von BYK Additiven. Doch auch in der Öl- und Gas-Industrie, der Herstellung von Pflegemitteln, der Herstellung von Klebstoffen und Dichtungsmassen sowie in der Bauchemie verbessern BYK Additive die Produkteigenschaften und Herstellprozesse. Prüf- und Messinstrumente von BYK beurteilen effektiv die Qualität von Farbe, Glanz und Erscheinungsbild sowie die physikalischen Eigenschaften von Lack-, Kunststoff- und Papierprodukten und sind wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung.

Als weltweit tätiges Spezialchemieunternehmen verfügt BYK über Produktionsstätten in Wesel, Kempen, Moosburg, Schkopau und Geretsried (Deutschland), Deventer, Denekamp, Nijverdal (Niederlande), Widnes (Großbritannien), Wallingford, Chester, Gonzales, Louisville, Earth City (USA) und Schanghai sowie Tongling (China). Das Unternehmen beschäftigt heute weltweit über 2.300 Mitarbeiter und gehört zur ALTANA Gruppe.

Diese Presseinformation finden Sie auch im Internet unter [www.byk.com/presse](http://www.byk.com/presse)

**Datum**  
09.04.2019

**Seitenzahl**  
2/2