

## Presseinformation

### ALTANA: Produktionskapazität für BYK Additive in den USA mehr als verdoppelt

- **Expansion des Werks in Wallingford unterstreicht Fokus auf lokalen Kundenbedarf und Wachstum in Nordamerika**
- **Bislang größte Einzelinvestition von ALTANA außerhalb Deutschlands**
- **Erweiterung erhöht weltweite Versorgungssicherheit für Additive**

**Wallingford / Wesel, 5. Juni 2014** – Der Spezialchemiekonzern ALTANA hat heute den erweiterten Produktionsstandort seiner Tochtergesellschaft BYK USA Inc. in Wallingford (Connecticut) eröffnet. Mit dem hoch modernen Werk erhöht BYK seine Produktionskapazität in den USA um mehr als das Doppelte und stärkt gleichzeitig die weltweite Versorgungssicherheit für seine Additive.

In die Expansion investierte ALTANA 50 Millionen US-Dollar. Das entspricht der bisher größten Einzelinvestition der Gruppe außerhalb Deutschlands. „Heute vollziehen wir einen wichtigen Schritt auf unserem Wachstumspfad“, sagte ALTANA Vorstandsvorsitzender Dr. Matthias L. Wolfgruber anlässlich der Eröffnungsfeier. „Mit dem erweiterten Werk werden wir unser Wachstum in Nordamerika weiter vorantreiben.“

Aktuell verfügt ALTANA in den USA über acht Gesellschaften, 18 Produktionsstätten und 19 Laborstandorte. 2013 erwirtschaftete das Unternehmen hier mit über 1.000 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 290 Millionen Euro und damit 16 Prozent seines Geschäfts weltweit.

„Mit dem erweiterten Werk können wir unsere Kunden in den USA mit einem deutlich größeren Portfolio an innovativen, lokal hergestellten Produkten versorgen“, sagte BYK Geschäftsbereichsleiter Dr. Christoph Schlünken. „Wir werden unser Geschäft von Wallingford aus weiter ausbauen und dabei wie bisher sowohl unseren anspruchsvollen Kunden als auch den höchsten Sicherheits- und Umweltstandards gerecht werden.“

Über ALTANA:

ALTANA entwickelt und produziert hochwertige, innovative Produkte im Bereich Spezialchemie. ALTANA ist eine weltweit tätige Unternehmensgruppe mit Sitz in Wesel am Niederrhein mit einem internationalen Umsatzanteil von rund 85 %. Die vier Geschäftsbereiche von ALTANA, BYK Additives & Instruments, ECKART Effect Pigments, ELANTAS Electrical Insulation und ACTEGA Coatings & Sealants, nehmen in ihren Zielmärkten eine führende Position hinsichtlich Qualität, Produktlösungskompetenz, Innovation und Service ein.

ALTANA bietet innovative, umweltverträgliche Problemlösungen mit den dazu passenden Spezialprodukten für Lackhersteller, Lack- und Kunststoffverarbeiter, Druck- und Kosmetikindustrie sowie die Elektroindustrie an. Das Produktprogramm umfasst Additive, Speziallacke und -klebstoffe, Effektpigmente, Dichtungs- und Vergussmassen, Imprägniermittel sowie Prüf- und Messinstrumente. Die ALTANA Gruppe verfügt über 46 Produktionsstätten und über 50 Service- und Forschungslaborstandorte weltweit. Konzernweit arbeiten über 5.700 Mitarbeiter für den weltweiten Erfolg von ALTANA. Im Jahr 2013 erzielte ALTANA einen Umsatz von rund 1,8 Milliarden Euro. Mit einer im Branchenvergleich hohen Ertragskraft gehört ALTANA zu den innovativsten sowie wachstums- und ertragsstärksten Chemieunternehmen weltweit.

[www.altana.de](http://www.altana.de)

Datum  
05.06.2014

Seite  
1/2

Ansprechpartner  
Unternehmenskommunikation

Andrea Neumann  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Tel +49 281 670-10300

Sven Kremser  
Leiter Externe und  
Interne Kommunikation  
Tel +49 281 670-10303

Heike Dimkos  
Unternehmenskommunikation  
Tel +49 281 670-10302

Fax +49 281 670-10999  
[press@altana.com](mailto:press@altana.com)  
[www.altana.com/presse](http://www.altana.com/presse)

ALTANA AG  
Abelstraße 43  
46483 Wesel  
Deutschland  
Tel +49 281 670-8  
Fax +49 281 670-10999  
[info@altana.com](mailto:info@altana.com)  
[www.altana.de](http://www.altana.de)

## Presseinformation

Über BYK Additives & Instruments:

BYK Additives & Instruments ist einer der führenden 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.

Die Lack-, die Druckfarben- und die Kunststoffindustrie gehören zu den Hauptabnehmern von BYK-Additiven. Doch auch bei der Ölförderung, der Herstellung von Pflegemitteln, der Herstellung von Klebstoffen und Dichtmassen sowie in der Bauchemie verbessern BYK-Additive die Produkteigenschaften und Herstellprozesse.

Prüf- und Messinstrumente von BYK können die Qualität von Farbe, Glanz und Erscheinungsbild sowie die physikalischen Eigenschaften von Lack-, Kunststoff- und Papierprodukten effektiv beurteilen und sind wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung.

Als weltweit tätiges Spezialchemieunternehmen verfügt BYK über Produktionsstätten in Wesel, Kempen, Moosburg und Schkopau (Deutschland), Deventer und Denekamp (Niederlande), Widnes (Großbritannien), Wallingford, Gonzales, Louisville (USA) und Tongling (China).

Im oberbayerischen Geretsried ist der Instrumentenbereich von BYK (BYK-Gardner) angesiedelt.

Das Unternehmen beschäftigt heute weltweit rund 1.800 Personen und gehört zur ALTANA Gruppe.

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

**Diese Pressemitteilung finden Sie auch auf [www.altana.de/presse](http://www.altana.de/presse)**