

## Pressemitteilung

### **ALTANA Geschäftsbereich ACTEGA weihet neues Innovations-Center am Forschungsstandort Grevenbroich ein**

- **Investition: rund 10 Millionen Euro**
- **Platz für Forschung und Entwicklung verdoppelt**
- **Neue Zentrale für die Simulation zukünftiger Verpackungstrends**

**Grevenbroich, 5. Juni 2019** – ACTEGA Rhenania, ein global führender Spezialist für Lacke und Klebstoffe, hat am 5. Juni sein neues Laborgebäude in Grevenbroich eingeweiht. Das zum Spezialchemiekonzern ALTANA gehörende Unternehmen investierte rund 10 Millionen Euro in den Neubau. Mit einer Fläche von 5.700 Quadratmetern hat ACTEGA Rhenania damit den Platz für Forschung und Entwicklung verdoppelt. „Durch diese Investition stärken wir unsere Innovationskraft erheblich und sichern einen unserer wichtigsten Wettbewerbsvorteile“, so Dr. Thomas Sawitowski, Geschäftsführer der ACTEGA Rhenania GmbH.



Eine Besonderheit des neuen Gebäudes, in dem rund 70 Mitarbeiter bei Vollausslastung arbeiten werden, ist das so genannte Kundentechnikum. Es umfasst verschiedene Produktionsanlagen im Miniaturformat und ermöglicht es ACTEGA, Produktionsabläufe und spezifische Anforderungen von Kunden in der Praxis besser nachzuvollziehen, als dies unter reinen Laborbedingungen möglich ist. Nicht nur ACTEGA Rhenania, sondern auch weitere Gesellschaften des Geschäftsbereichs ACTEGA können nun davon Gebrauch machen.

„Der Standort Grevenbroich, dem wir seit über 100 Jahren treu sind, wird damit zu einem der weltweiten Innovations-Center für ACTEGA“, so Dr. Thomas Sawitowski, Geschäftsführer der ACTEGA Rhenania GmbH.

Das Unternehmen arbeitet traditionell eng mit seinen Kunden zusammen, um deren Bedürfnisse genau zu verstehen und passgenaue Lösungen zu entwickeln.

**Datum**

05.06.2019

**Seite**

1/2

**Ansprechpartner**

Unternehmenskommunikation

Andrea Neumann (Leitung)

Tel +49 281 670-10300

Dr. Sebastian Heindrichs

Tel +49 281 670-10306

Heike Dimkos

Tel +49 281 670-10302

Fax +49 281 670-10999

press@altana.com

www.altana.com/presse

**ALTANA AG**

Abelstraße 43

46483 Wesel

Deutschland

Tel: +49 281 670-8

Fax +49 281 670-10999

info@altana.com

www.altana.de

## Pressemitteilung

Dabei entstehen Produkte, mit denen im Alltag fast jeder in Berührung kommt. Oft tragen diese Lösungen dazu bei, die Haltbarkeit von Lebensmitteln zu verlängern. Zu den bekanntesten Produkten von ACTEGA Rhenania zählt zum Beispiel die Innenbeschichtung für Joghurtdeckel. Die hierfür verwendete Aluminiumfolie wird mit einem bei ACTEGA Rhenania hergestellten, lebensmittelfreundlichen Lack beschichtet, der den Inhalt frisch hält und den Deckel vor Korrosion schützt. Zuletzt entwickelten die Grevenbroicher einen PVC-freien Lack, der es den Verpackungsherstellern erlaubt, deutlich dünnere Folien zu verwenden, die besser recycelt werden können. Damit können erhebliche Mengen Aluminium eingespart werden.

### Über ACTEGA:

ACTEGA ist ein Geschäftsbereich des international operierenden Spezialchemiekonzerns ALTANA und entwickelt und produziert Lacke, Dichtungsmassen, Druckfarben und Klebstoffe für flexible und starre Verpackungen sowie die grafische Industrie. Diese Produkte verleihen Materialien wie Papier, Karton, Kunststoff oder Metall nicht nur eine attraktive Oberfläche, sondern auch funktionale Eigenschaften wie z.B. chemische und physikalische Beständigkeit.

Hauptabnehmer der von ACTEGA entwickelten, produzierten und vermarkteten Produkte ist die Verpackungsindustrie. ACTEGA gehört zu den Marktführern für Überdrucklacke und ist Technologieführer bei den wachstumsstarken Lacken für flexible Verpackungen. Die Produkte von ACTEGA tragen nicht nur dazu bei, dass die Verpackung eine ansprechende Optik aufweist, sondern auch, dass das Füllgut länger frisch bleibt.

Bei Dichtungsmassen für Verschlüsse und Gläser ist ACTEGA bereits einer der weltweit führenden Anbieter; bei den wasserbasierten Dichtungsmassen für Dosen ist ACTEGA Technologieführer. Mit diesen Produkten werden die Kontaktflächen zwischen z.B. Glas/Metall (Flaschenverschluss) oder Metall/Metall (Dosenendeckel) abgedichtet. Damit bleiben das Füllgut und zum Beispiel das CO<sub>2</sub> inner- und alle Verunreinigungen außerhalb der Verpackung.

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

### Über ALTANA:

ALTANA ist global führend in reiner Spezialchemie. Die Unternehmensgruppe bietet innovative, umweltverträgliche Speziallösungen für Lackhersteller, Lack- und Kunststoffverarbeiter, Druck- und Verpackungsindustrie, die Kosmetikbranche sowie die Elektroindustrie an. Das Produktprogramm umfasst Additive, Speziallacke und -klebstoffe, Effektpigmente, Dichtungs- und Vergussmassen, Imprägniermittel sowie Prüf- und Messinstrumente. Die vier Geschäftsbereiche von ALTANA, BYK, ECKART, ELANTAS und ACTEGA, nehmen in ihren Zielmärkten jeweils führende Positionen hinsichtlich Qualität, Produktlösungskompetenz, Innovation und Service ein.

Die ALTANA Gruppe hat ihren Sitz in Wesel am Niederrhein und verfügt über 47 Produktionsstätten sowie über 60 Service- und Forschungslaborstandorte weltweit. Konzernweit arbeiten rund 6.400 Mitarbeiter für den weltweiten Erfolg von ALTANA. Im Jahr 2018 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 2,3 Milliarden Euro. Davon fließen jedes Jahr rund 7 Prozent in die Forschung und Entwicklung. Mit einer im Branchenvergleich hohen Ertragskraft gehört ALTANA zu den innovativsten sowie wachstums- und ertragsstärksten Chemieunternehmen weltweit.

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