



ALTANA – Geschichte

Übersicht

Die Wurzeln der ALTANA reichen zurück bis ins Jahr 1873, als Dr. Heinrich Byk mit der Produktion von Chemikalien beginnt. 1941 übernimmt Dr. Günther Quandt die Aktienmehrheit der späteren BYK-Chemie. Ab 1977 wird das Unternehmen Teil der neu gegründeten ALTANA AG.

Heute ist ALTANA in die vier Geschäftsbereiche:

- BYK Additives & Instruments,
- ECKART Effect Pigments,
- ELANTAS Electrical Insulation und
- ACTEGA Coatings & Sealants

unterteilt und mit ihren rund 35 Produktionsstätten weltweit im Bereich der Spezialchemie präsent.



1873

Dr. Heinrich Byk gründet Dr. Heinrich Byk Chemische Fabrik in Berlin Oranienburg (eingetragen im Handelsregister unter No. 7595) und beginnt mit der Herstellung von Industrie- und Handelschemikalien. ► heute Geschäftsbereich BYK



1917

Fusion zwischen Dr. Heinrich Byk Chemische Fabrik und Leipziger Farbwerke Paul Gulden & Co. (gegr. 1896) zu BYK-Guldenwerke Chemische Fabrik AG.



1929

BYK-Guldenwerke beginnt mit der Produktion von Kaltasphalt für den Straßenbau (als Bykumen gesetzlich geschützt).



1931

Nach Übernahme der Ernst Lomborg-Photochemische Produkte (gegr. 1882) erfolgt die Umbenennung in BYK-Gulden Lomborg.



BYK-GULDENWERKE
Chemische Fabrik Aktiengesellschaft

Gegründet 1873

ZENTRALBÜRO: BERLIN NW 40

Alte Poststraße 1

Berlin SW

Herrn Dr. C. Osterwald & Co., Langenweg 100,
Apfelhof-Platz, Nollentempel

Telefon: 1000000

Telegraphische Anstalt: BYK-Guldenwerke Berlin

Telegraphische Anstalt: 1000000

A. B. C. Code

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

VORZUGSLISTE V
JULI 1931

BYK - GULDENWERKE
CHEMISCHE FABRIK AKTIENGESELLSCHAFT
BERLIN.

1935

Das Dispergiermittel Anti-Terra wird erstmals vertrieben. Im Laufe der Jahre wird Anti-Terra ständig weiterentwickelt und ist weltweit aus unserer Lack-Additiv-Gruppe bekannt.



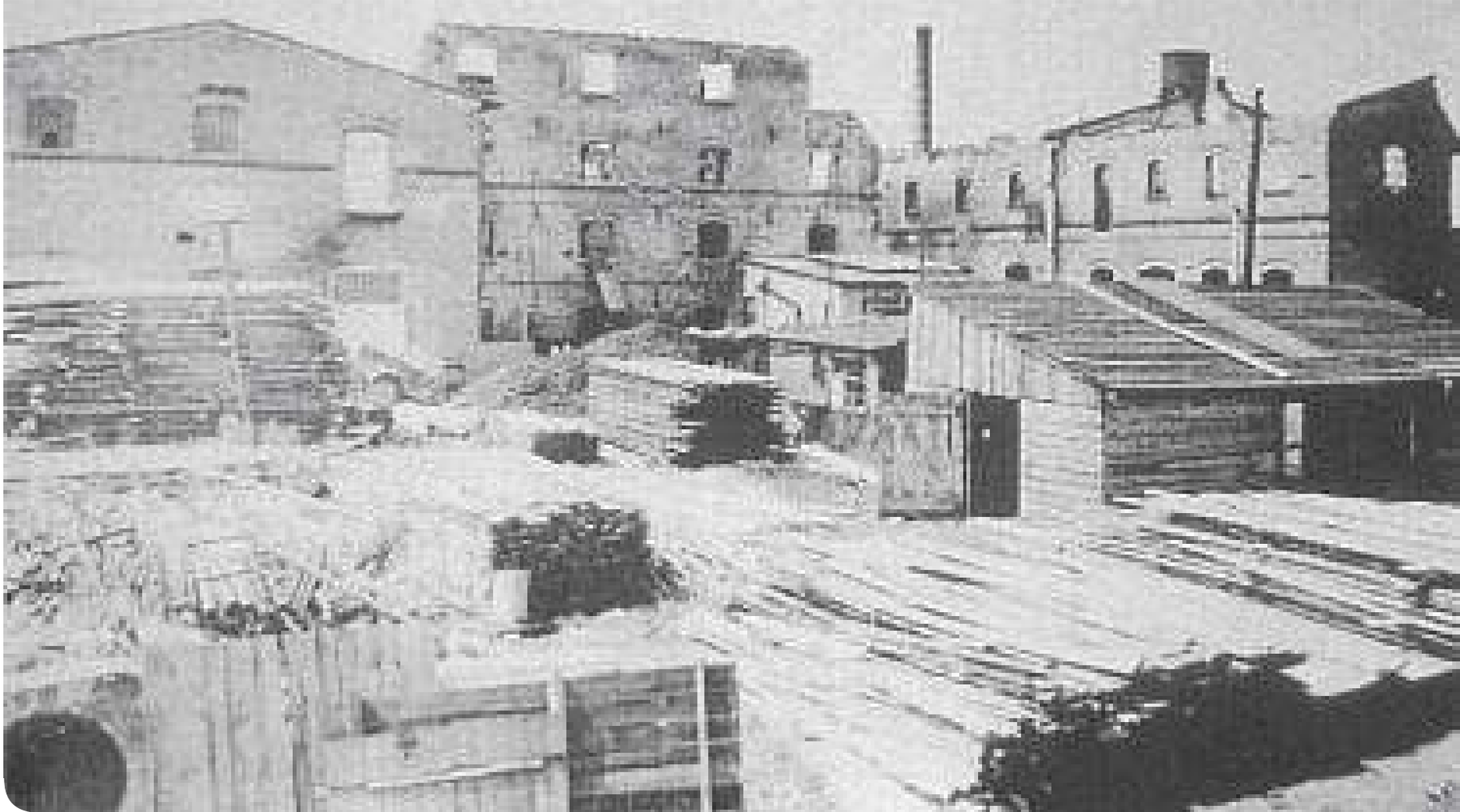
1941

Dr. Günther Quandt, Vorstandsvorsitzender der AFA (Akkumulatoren-Fabrik AG, später VARTA AG) übernimmt die Aktienmehrheit von BYK-Gulden Lomberg und wird Vorsitzender des Aufsichtsrats.



1943–45

90 Prozent der Produktions- und Geschäftsräume in Berlin werden komplett zerstört. Aus Sicherheitsgründen werden wertvolle Dokumente und Rezepte während des Kriegs in einem Tresor der Deutschen Bank in Konstanz aufbewahrt. Nach Ende des Krieges Umzug des Unternehmens nach Konstanz und Umbenennung in BYK-Gulden.



1954

Dr. Herbert Quandt übernimmt mit seinem Bruder Harald nach dem Tode Günther Quandts die Anteile seines Vaters an einem Gesamtkomplex von 17 Unternehmen, zu denen neben der Varta, die damals noch AFA hieß, auch BYK-Gulden gehört.



1962

Umbenennung der AFA in Varta (Vertrieb, Aufladung, Reparatur Transportabler Akkumulatoren)
BYK-Gulden gründet das Zweigwerk Wesel, heute Hauptsitz der ALTANA AG und
weiteren drei Geschäftsbereichen sowie der Additiv-Produktionsstätte der BYK-Chemie
mit Forschung, Entwicklung und Anwendungstechnik.



1964

BYK-Chemie USA wird gegründet, um das Additivgeschäft verstärkt auf dem amerikanischen Markt aufzubauen. 1981 folgt der Umzug nach Wallingford.

▶ heute Geschäftsbereich BYK



1969

BYK-Gulden verkauft 50% des Additivgeschäfts an Mallinckrodt Inc. USA und gründet BYK-Mallinckrodt Chemische Produkte GmbH, Wesel. Produktion von Additiven und Radiopharmazeutika.

Busch Jäger (Vorgängerin der ALTANA AG und Tochterunternehmen der Varta AG) kauft die **Rhenania** GmbH, Grevenbroich. Das 1915 gegründete Unternehmen ist auf die Herstellung von Verpackungslacke spezialisiert
▶ heute Geschäftsbereich ACTEGA



1977

Durch Realteilung der Varta AG entstehen drei neue Gesellschaften.
Eine davon ist die heutige **ALTANA AG** mit Sitz in Wesel, ehemals Bad Homburg.



1980

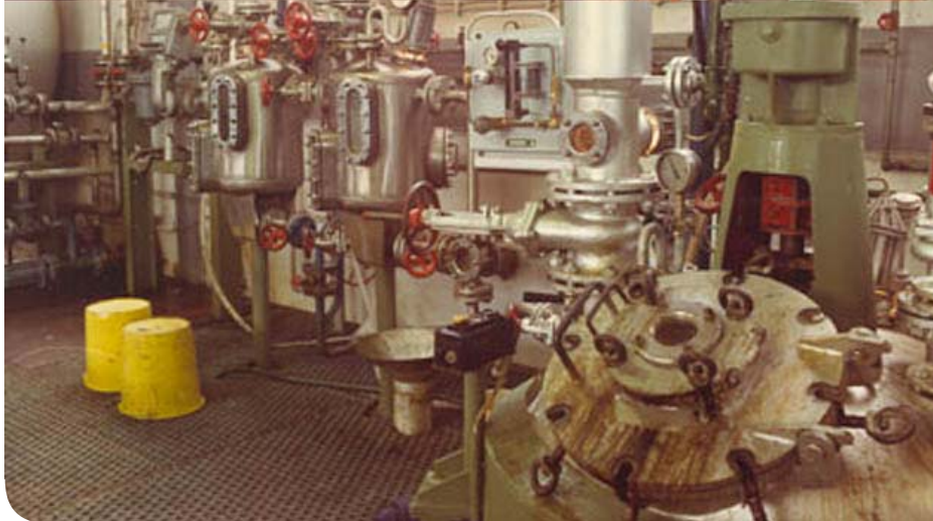
Gründung der **BYK-Chemie Japan** in Osaka. Anfangs Vertrieb von Additiven in ganz Südostasien. Heute Konzentration auf den japanischen Markt.

▶ heute Geschäftsbereich BYK



1984

Auflösung der BYK-Mallinckrodt GmbH.
Gründung der **BYK-Chemie GmbH**, Wesel.
Spezialisierung auf das Additivgeschäft



1985

Beteiligung und ab 1986 Erwerb der Labotron AG, Geretsried, ab 1989 Umbenennung in **BYK-Gardner**. Das 1962 gegründete Unternehmen entwickelt und fertigt Messtechnische Instrumente zur Glanz- und Schichtdickenmessung.
▶ heute Geschäftsbereich BYK



1986

Gründung der Sparte Chemie der ALTANA AG mit Hauptsitz am Standort Wesel mit folgenden Firmen:

BYK-Chemie:
USA – France – Japan (Additive)
BYK-Labotron GmbH (Messinstrumente)
Rhenania GmbH (Lacke).



1988

Gründung der **BYK-Chemie Korea** mit Hauptsitz in Seoul.

▶ heute Geschäftsbereich BYK



1989

Erwerb der Gardner Lab., US. Firmierung als **BYK-Gardner, USA**. (Columbia, MD).
Seit 1924 entwickelt und produziert das Unternehmen Messinstrumente in den USA.
▶ heute Geschäftsbereich BYK



1989

Durch die Akquisition der **Dr. Wiedeking** (Kempen, Deutschland) wurde der Grundstein für den Aufbau eines weltweiten Drahtlackgeschäfts gelegt. Das Unternehmen wurde 1947 gegründet und zählt heute zu den größten Lieferanten für Drahtlacke in Europa. 2005 wird Wiedeking mit der Beck Electrical Insulation verschmolzen.

▶ heute Geschäftsbereich ELANTAS, Kempen ist heute Produktionsstätte von BYK



1991

BYK-Chemie übernimmt die niederländische CERA Chemie B.V. aus Deventer. Das in **BYK-Cera** umbenannte Unternehmen wurde 1972 gegründet und entwickelt/produziert Wachsadditive.

▶ heute Geschäftsbereich BYK



1992

Erwerb der **Deatech** (Ascoli Piceno, Italien). Mit dem 1989 gegründeten Unternehmen wird das Drahtlackgeschäft weiter ausgebaut.

▶ heute Geschäftsbereich ELANTAS



1993

Rhenacoat France, Hersteller von Verpackungslacken (Can Coatings) mit Sitz in Sedan, Frankreich wird akquiriert.

▶ heute Geschäftsbereich ACTEGA



1995

DS-Chemie (Bremen, Deutschland), 1920 gegründeter Spezialist für die Herstellung von Dichtungsmassen für Verschlüsse wird erworben.

▶ heute Geschäftsbereich ACTEGA



1996

Kauf der **P.D. George Company** (St. Louis, MO, USA). Seit 1919 fertigt der Familienbetrieb Drahtlacke, Compounds und Varnishes in den USA.
▶ heute Geschäftsbereich ELANTAS

Übernahme der **La Artística**. Das 1906 gegründete Unternehmen nahe Vigo, Spanien produziert Dichtungsmassen für Konservendosen.
▶ heute Geschäftsbereich ACTEGA

BYK-Chemie Asia-Pacific mit Hauptsitz in Singapur wird gegründet. Weitere Verkaufsbüros und Laboratorien befinden sich in China, Malaysia und Taiwan.
▶ heute Geschäftsbereich BYK



1997

Gründung der **Shunde-Rhenacoat** (Shunde, China). Produktion von Speziallacken für Verpackungen.
▶ heute Geschäftsbereich ACTEGA

Hochleistungsdrahtlacke von ALTANA erobern den Mars. Während der Pathfinder Mars-Mission läuft das kleine Sojourner-Mobil mit Drahtlack-Beschichtungen von ELANTAS.



1998

Erwerb der **Camattini** (Collechio nahe Parma, Italien). Camattini wurde 1962 gegründet und stellt Vergussmassen für die Elektroindustrie und Gießharze für Werkzeuge her.

▶ heute Geschäftsbereich ELANTAS

Akquisition der **Tongling Siva Insulating Materials** (Tongling, China). Das 1995 gegründete Unternehmen produziert Drahtlacke.

▶ heute Geschäftsbereich ELANTAS



2000

Terra Lacke (Lehrte, Deutschland),
1948 gegründeter Spezialist für Überdrucklacke wird erworben.
▶ heute Geschäftsbereich ACTEGA



Die Geschäftsaktivitäten der ALTANA werden in Geschäftsbereiche zusammengefasst (Stand 05/2006):



Additives & Instruments: BYK-Chemie Wesel, BYK-Chemie USA, BYK-Gardner, BYK-Cera, BYK-Chemie Japan, BYK-Chemie Korea, BYK-Chemie Asia Pacific, BYK-Chemie Tongling.



Coatings & Sealants: DS-Chemie, Rhenania, Kelstar International, Rad-Cure, Terra Lacke, Shunde Rhenacoat, La Artistica



Electrical Insulation: P.D. George, Deatech, Beck Electrical Insulation, Tongling SIVA, Beck India, Camattini, Sterling, ALTANA Electrical Insulation Zhuhai, ALTANA Isolantes Eléctricos do Brasil



Effect Pigments: ECKART Deutschland, ECKART America, ECKART Asia, ECKART Benelux, ECKART Switzerland, ECKART France, ECKART Finland, ECKART Italia, ECKART UK (2005 akquiriert)

2001

Syntel SpA. wird akquiriert. Das 1992 gegründete Unternehmen produziert Drahtlacke am Standort Quattordio, Italien. 2003 wird Syntel mit Deatech verschmolzen..
▶ heute Geschäftsbereich ELANTAS

BYK-Chemie Tongling (Tongling, China) wird gegründet. 400 km westlich von Schanghai werden Lack- und Kunststoffadditive produziert.
▶ heute Geschäftsbereich BYK



2002

Sterling, Drahtlackhersteller aus Manchester, England blickt auf eine über 100jährige Tradition zurück. Ab 2004 wird die ebenfalls 2002 erworbene **EpoxyLite**, Manchester durch Sterling integriert.

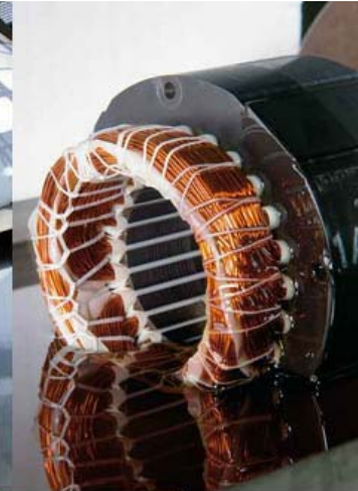
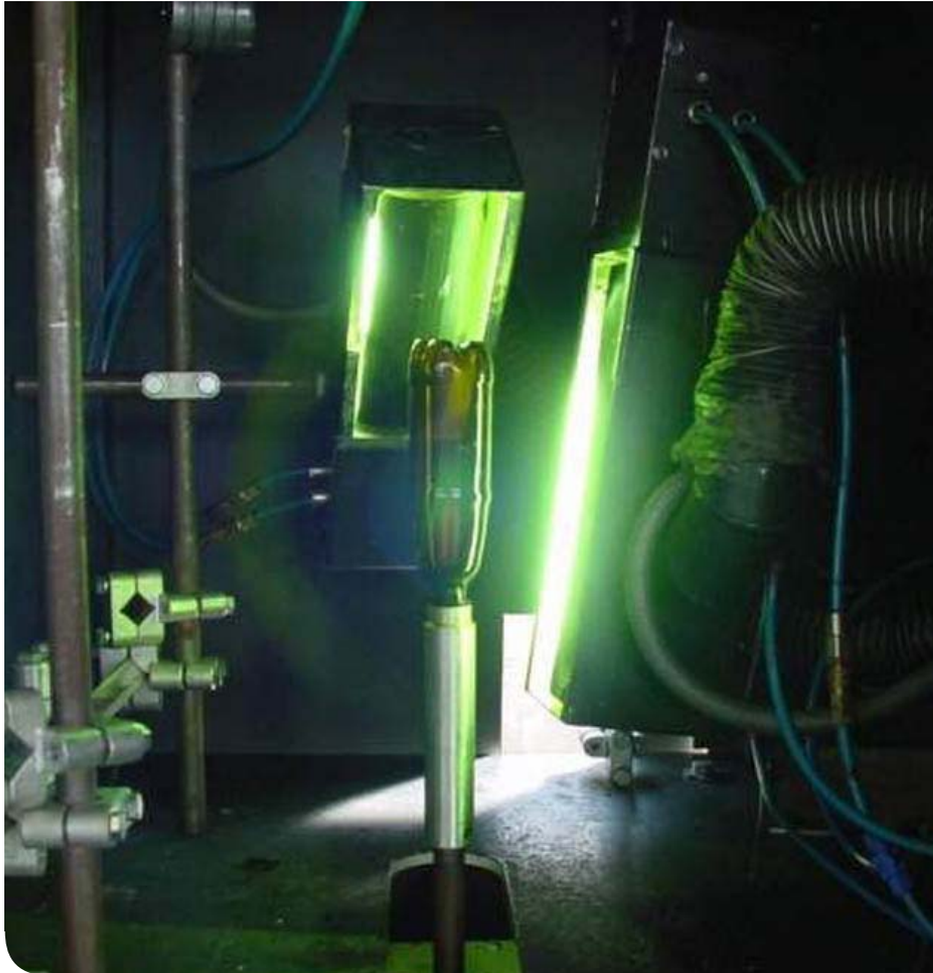
▶ heute Geschäftsbereich ELANTAS



2003

ALTANA Coatings & Sealants nutzt als erster Geschäftsbereich die Nanotechnologie, um die Gasentweichung aus Plastikbehältern wirkungsvoll zu verlangsamen (Barrierebeschichtung, siehe unten).

Übernahme des kompletten Drahtlackgeschäftes von Schenectady. **Beck Electrical Insulation** (Hamburg, Deutschland), 1904 gegründeter Hersteller für Drahtlacke und die 1956 gegründete **Beck India** (Pune, Indien) werden Mitglieder der ALTANA Familie. ▶ heute Geschäftsbereich ELANTAS



2004

BYK-Chemie bringt die ersten Nanoadditive, NANOBYK-3600 und 3601 für kratzfeste Lacke auf den Markt



ALTANA Electrical Insulation Zhuhai als Produktionsstätte für Drahtlacke und Imprägnierharze wird eröffnet. Es ist die vierte ALTANA-Produktionsstätte in China. ▶ heute Geschäftsbereich ELANTAS



ECKART ist der weltweit führende Hersteller von Metallic- und Perlglanz-Pigmenten für die Lack- und Farbenindustrie, die Grafische, die Kunststoff-, die Porenbeton- sowie die Kosmetikindustrie. Das Produktprogramm umfasst Metalleffektpigmente in verschiedenster Form bis hin zu fertigen Metallic-Druckfarben. Damit bietet ECKART ihren Kunden ein umfassendes Spektrum an Effektpigmenten für jeden Anspruch.

ECKART legt besonderen Wert auf persönlichen Service und eine qualifizierte anwendungstechnische Beratung. Die weltweite Präsenz ermöglicht es, die Wünsche der Kunden frühzeitig zu erkennen, um schnell und flexibel reagieren zu können. Intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeiten erzeugen Spezialprodukte, innovative Problemlösungen und ständige Optimierungen für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche.



2005/06

Erwerb der **Kelstar International**
(Cinnaminson, NJ, USA) im Oktober 2005.
Kelstar ist einer der führenden Hersteller von
Überdrucklacken für Papier- und Karton-
verpackungen in Nordamerika

▶ Geschäftsbereich ACTEGA



Im Februar 2006 wird **Rad-Cure** (Fairfield, NJ, USA) erworben. Rad-Cure ist ein
Spezialist für UV- und Überdrucklacke
sowie Klebstoffe für Papier- und Karton-
verpackungen.

▶ Geschäftsbereich ACTEGA



ALTANA Electrical Insulation expandiert strategisch und geografisch in den Mercosur-Raum.

ALTANA übernimmt die Elektroisolier-Produktion in Brasilien von INVEX und gründet die **ALTANA Isolantes Elétricos do Brasil Ltda.**, mit Sitz in Cerquilha.

▶ Geschäftsbereich ELANTAS

AIE do Brasil wird nach der vollständigen Integration des früheren Schenectady-Geschäfts innerhalb der nächsten 12 Monate zu den führenden Herstellern von Isolierharzen in Südamerika gehören.

▶ Durch die Übernahme entsteht für die ALTANA eine Ausgangsbasis für weitere Expansion, auch von anderen Geschäftsbereichen, in Südamerika



Mit dem Verkauf des Pharma-Geschäftsbereichs zum 29.12.2006 konzentriert sich die ALTANA AG auf das Spezialchemiegeschäft. Der Konzern besteht aus der strategischen Management-Holding ALTANA AG mit Sitz in Bad Homburg v. d. Höhe und dem operativen Unternehmensbereich ALTANA Chemie AG.

Im Sommer 2007 wechselt ALTANA an den Niederrhein, Sitz der ALTANA AG wird Wesel. Die neue Konzernstruktur bringt auch einen Wechsel der Börsennotierung mit sich: jetzt Notierung im MDAX und Abkehr von der US-Börse.

4.5.2007: Launch einer neuen Markenarchitektur

The logo for ALTANA, featuring a blue circle with a white crescent shape inside, followed by the word "ALTANA" in a bold, blue, sans-serif font.The logo for BYK, featuring a blue circle with a white crescent shape inside, followed by the word "BYK" in a bold, blue, sans-serif font, and the text "Additives & Instruments" in a smaller, blue, sans-serif font below it.The logo for ECKART, featuring a blue circle with a white crescent shape inside, followed by the word "ECKART" in a bold, blue, sans-serif font, and the text "Effect Pigments" in a smaller, blue, sans-serif font below it.The logo for ELANTAS, featuring a blue circle with a white crescent shape inside, followed by the word "ELANTAS" in a bold, blue, sans-serif font, and the text "Electrical Insulation" in a smaller, blue, sans-serif font below it.The logo for ACTEGA, featuring a blue circle with a white crescent shape inside, followed by the word "ACTEGA" in a bold, blue, sans-serif font, and the text "Coatings & Sealants" in a smaller, blue, sans-serif font below it.

2007

- Ausbau technischer Vor-Ort-Betreuung: BYK eröffnet neue Labore in Südost-Asien (Langfang & Singapur)
- **BYK** übernimmt zur Erweiterung des Additiv-Geschäfts Bergen Materials, USA
- **ECKART** erwirbt Effektpigmente-Geschäft von britischer Wolstenholme Group. Das akquirierte Geschäft umfasst Bronze- und Aluminiumpigmente.



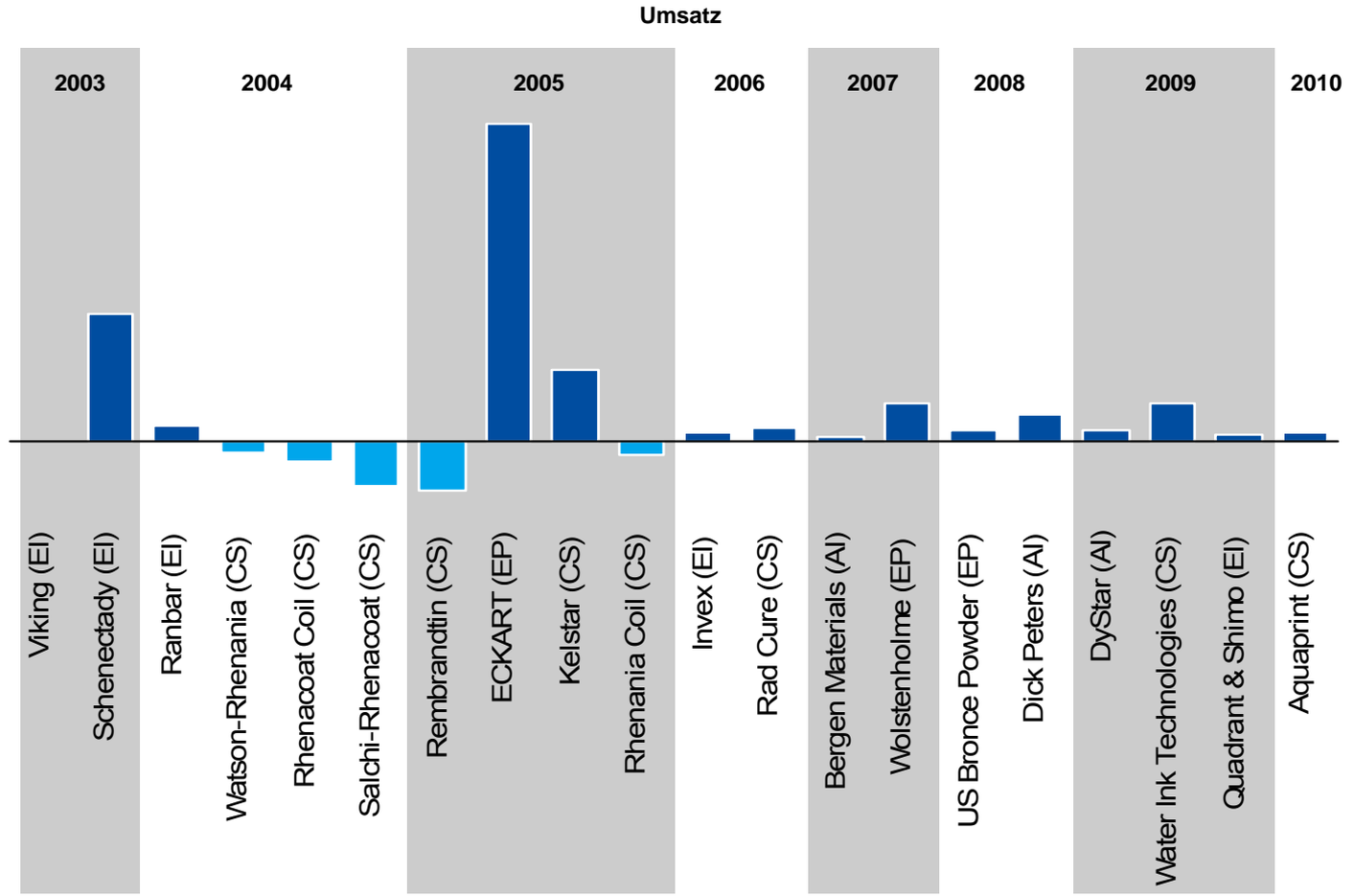
2008

- BYK übernimmt ehemaligen ELANTAS Produktionsstandort in Kempen
- ELANTAS und BYK eröffnen neue Produktionswerke in Tongling, China



2008-
2010

Weitere arrondierende Akquisitionen ergänzen das organische Wachstum der ALTANA Gruppe bis heute



2008-
2010

- ALTANA auf dem Weg zum Privatunternehmen

SKion GmbH legt 2008 Erwerbsangebot für ALTANA Aktien vor.

Die ordentliche HV 2010 der ALTANA AG beschloss am 30. Juni 2010, die verbleibenden Aktien auf die Hauptaktionärin SKion GmbH gegen die Gewährung einer Barabfindung zu übertragen.



