



LANXESS
Energizing Chemistry

Diese Information enthält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung der LANXESS AG beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.

Umsatz im Geschäftsjahr 2005

7,150 Mrd. Euro

Umsatz 1. HJ 2006

3,587 Mrd. Euro

Mitarbeiter weltweit (Stand 30.06.2006)

17.036

Portfolio

Performance Rubber
Engineering Plastics
Chemical Intermediates
Performance Chemicals

Globale Ausrichtung

Über 50 Gesellschaften
50 Standorte
18 Länder

LANXESS zählt zu den bedeutenden Chemie- und Polymeranbietern Deutschlands

Ein junges Unternehmen mit starken Wurzeln

Der 31. Januar 2005 war ein historischer Tag für LANXESS: Die Erstnotierung an der Frankfurter Börse bedeutete den Start in die unternehmerische Eigenständigkeit. Das Fundament für den zukünftigen Erfolg von LANXESS war gelegt – 142 Jahre nach der Gründung von Bayer im Jahre 1863.



Beschluss zur strategischen Neuausrichtung des Bayer-Konzerns

07.11.2003

Präsentation der Markenstrategie und des Claims „Energizing Chemistry“

27.03.2004

Entscheidung über Börsengang durch Spin-Off durch Vorstand und Aufsichtsrat der Bayer AG

16.07.2004

Bekanntgabe des Namens LANXESS, zusammengesetzt aus „Lancer“ (in Gang setzen) und „Success“ (Erfolg)

18.03.2004

LANXESS startet intern mit seiner neuen Struktur

01.07.2004

Außerordentliche Hauptversammlung der Bayer AG - Annahme des Abspaltungs- und Übernahmevertrags zwischen Bayer und LANXESS durch die Aktionäre

17.11.2004

Mit dem Willen zum Erfolg

Mit der gezielten Umsetzung der Konzernstrategie hat LANXESS bereits im ersten Jahr als selbstständiges Unternehmen seine Performance deutlich steigern können – für die Zukunft sind neben weiteren Verbesserungen der Profitabilität auch Akquisitionen ein Thema.



Eintragung ins Handelsregister, Spin-Off von der Bayer AG

Bekanntgabe erste Restrukturierung - Neuausrichtung der Business Units Styrenic Resins und Fine Chemicals

Bilanzpressekonferenz – Konzernstrategie greift, alle Segmente über Plan

28.01.2005

31.01.2005

03.06.2005

16.06.2005

21.06.2005

01.01.2006

04.04.2006

31.05.2006

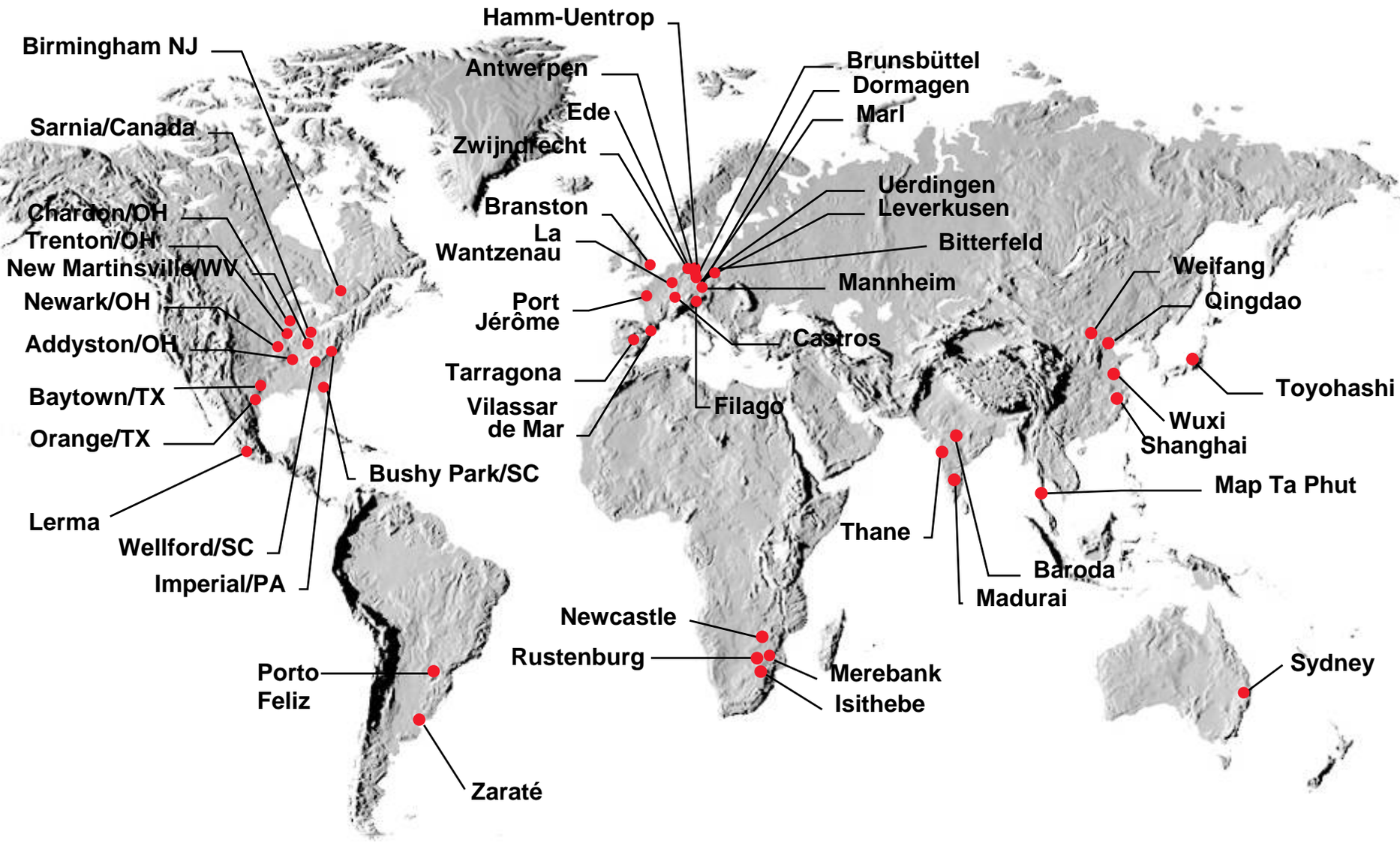
Erstnotiz an der Frankfurter Wertpapierbörse

1. ordentliche Hauptversammlung

Aufnahme in den M-DAX

Ausgliederung der Business Unit Fine Chemicals in Saltigo

2. ordentliche Hauptversammlung



Unsere Mitarbeiter sind weltweit zu Hause

Menschen auf der ganzen Welt wirken mit am Erfolg unseres Unternehmens. Unterschiedliche Perspektiven tragen dazu bei, konventionelle Denkmuster zu verlassen und zusammen ganz neue Lösungen zu finden.



Weltweit

17.036

inkl. Servicebereiche

Mitarbeiter nach Segmenten

Performance Rubber	3.026
Engineering Plastics	2.869
Chemical Intermediates	3.698
Performance Chemicals	4.286

Stand 30. Juni 2006 / Mitarbeiter weltweit

Organisation mit globaler Verantwortung



**Dr. M. Wienkenhöver
(Arbeitsdirektor)**

Performance Chemicals
Multi Business Unit Entities
Human Resources
Information Technology
Industrial & Environmental Affairs

**Dr. A.C. Heitmann
(Vorstandsvorsitzender)**

Corporate Development
Corporate Communications
Human Resources*

*) Executive HR Development

**M. Zachert
(Finanzvorstand)**

Treasury
Tax
Corporate Controlling
Accounting
Internal Auditing
Investor Relations
Mergers & Acquisition
Law & Intellectual Property

**Dr. U. Koemm
(Board Member)**

Performance Rubber
Engineering Plastics
Chemical Intermediates
Procurement
Technical Services
Logistics/Supply Chain

Aufgabenbereiche

Verantwortungsvolles Handeln bei LANXESS

"Wir treffen unternehmerische Entscheidungen grundsätzlich unter Berücksichtigung unserer hohen Ansprüche an nachhaltiges Wirtschaften. Dies beinhaltet auch die Bereiche Sicherheit, Umweltschutz und Gesundheit." (Dr. Axel C. Heitmann)

Ausgewählte Initiativen von LANXESS:

- 1000-Tage-Programm zur Erhöhung der Arbeitssicherheit: Am Schlußtag des Programms lag die Millionenarbeitsstundenquote (MAQ) bei 2,6. Das entspricht einer Reduktion um 67 Prozent.
- LANXESS veranstaltet auch dieses Jahr wieder die Chemie-Olympiade für Schüler der gymnasialen Oberstufe und unterstützt damit finanziell den naturwissenschaftlichen Nachwuchs – unsere Mitarbeiter von morgen.
- Mit dem Global HSE Award vergibt LANXESS einen konzerninternen Preis für herausragende Arbeiten im Bereich Umweltschutz und Sicherheit – Schirmherr ist Vorstandsmitglied Dr. Martin Wienkenhöver.



Innovationen sind der Motor jedes Unternehmens – LANXESS ist Pionier in vielen Bereichen

Insgesamt befinden sich bei LANXESS derzeit ca. 120 Forschungs- und Entwicklungsprojekte in der Bearbeitung.

- Preventol CD 601 ist als Desinfektionsmittel wirkungsvoll zur Eindämmung der Seuchengefahr im Zusammenhang mit der Vogelgrippe eingesetzt worden.
- High-Tech-Kunststoffe aus der BU Semi-Crystalline Products (SCP): Die Hybrid-Technologie zur Kombination von Stahl und Kunststoff findet jetzt Eingang in die Automobilindustrie.
- Das Produkt Baynox® der Business Unit Basic Chemicals (BAC) ist als wirkungsvoller Stabilisator für Biodiesel seit kurzem im Handel.



LANXESS goes Asia

Für LANXESS ist Asien bereits heute einer der Schlüssel zum Erfolg. Mit einem Umsatzzuwachs um 20,6 Prozent auf knapp 1,2 Milliarden Euro hat die Region im Geschäftsjahr 2005 weltweit alle anderen Regionen in der Wachstumsdynamik weit übertroffen. Und das ist nicht das Ende der Fahnenstange - mittelfristig wird noch eine beachtliche Zunahme dieser Entwicklung erwartet. An dieser Dynamik wollen wir mit der Offensive „LANXESS goes Asia“ in Zukunft noch stärker teilhaben. Dazu gehören getätigte und geplante Investitionen sowie Technologie- und Produktions-Joint-Ventures mit asiatischen Partnern.



Breites Produktportfolio aus hochwertigen Chemikalien, Kautschuken und Kunststoffen

- Basischemikalien
- Wirkstoffe (Custom Manufacturing) und Zwischenprodukte für die Pharma- und Pflanzenschutzindustrie
- Materialschutzprodukte
- Veredlungsmittel für die Leder- und Textilindustrie
- Ionenaustauscher, insbesondere zur Wasseraufbereitung
- Anorganische Pigmente zur Einfärbung von Betonteilen und Lacken
- Farbstoffe, anorganische und organische Pigmente zur Kunststoffeinfärbung
- Kunststoff-Additive wie Flammenschutzmittel und Weichmacher
- Festkautschuk und Kautschukchemikalien für die Gummi- und Reifenindustrie
- Kunststoffe für Elektrogeräte, Möbel, Sport und Freizeit sowie den Fahrzeugbau
- Nylon-Drähte für technische Anwendungen



Gruppierung der Geschäftsaktivitäten in 4 Segmente



LANXESS

Berichts-
struktur

Performance
Rubber

Engineering
Plastics

Chemical
Intermediates

Performance
Chemicals

Finanzzahlen im
Jahr 2005 in €

Umsatz
1,678 Mrd.

Umsatz
1,737 Mrd.

Umsatz
1,535 Mrd.

Umsatz
1,977 Mrd.

Finanzzahlen
1. HJ / 2006 in €

Umsatz
0,886 Mrd.

Umsatz
0,881 Mrd.

Umsatz
0,789 Mrd.

Umsatz
0,973 Mrd.

Performance Rubber

Im Segment Performance Rubber sind die Aktivitäten des LANXESS Konzerns auf dem Gebiet der Kautschukherstellung gebündelt. Wir bieten ein breites und innovatives Produktportfolio, das im internationalen Vergleich Spitzenpositionen belegt. So gehört LANXESS z.B. zu den größten Herstellern von Butyl- und Polybutadien-Kautschuken, die insbesondere zur Herstellung von Pkw- und Lkw-Reifen verwendet werden.

Berichts-
struktur

**Performance
Rubber**

Engineering
Plastics

Chemical
Intermediates

Performance
Chemicals

Finanzzahlen im
Jahr 2005 in €

**Umsatz
1,678 Mrd.**

Umsatz
1,737 Mrd.

Umsatz
1,535 Mrd.

Umsatz
1,977 Mrd.

Finanzzahlen
1. HJ / 2006 in €

**Umsatz
0,886 Mrd.**

Umsatz
0,881 Mrd.

Umsatz
0,789 Mrd.

Umsatz
0,973 Mrd.

Performance Rubber - Butyl Rubber (BTR)

Ein Produzent hochwertiger Kautschukprodukte für die Reifen- und Gummi-Industrie. Butyl Kautschuk verfügt dabei über die besondere Eigenschaft, luftundurchlässig zu sein.

Regular Butyl ist in LKW-Schläuchen, Fahrradschläuchen und Bällen zu finden. Spezialanwendungen stellen die Stopfen auf Pharma-Flaschen und Schutzkleidung dar.



Performance Rubber - Polybutadiene Rubber (PBR)

Ein international tätiger Hersteller des Synthetikgummi Polybutadien. Er findet Verwendung in Autoreifen, Golfbällen, technischen Gummiwaren, Elektronikartikeln und vielem mehr.

Wichtige Produkte:

- PBR (Polybutadiene Rubber):
Taktene ®, Buna ® CB
- S-SBR (Solution Styrene Butadiene Rubber):
Buna ® SL, Buna ® VSL, Buna ® BL)

Performance Rubber - Technical Rubber Products (TRP)

Die Business Unit ist einer der bedeutenden Anbieter von Spezialelastomeren für die gummi-verarbeitende Industrie.

Die Produkte werden zu technischen Gummiwaren und Reifen weiterverarbeitet. Zudem fungieren sie als Modifikatoren für Kunststoffe und als Klebstoffrohstoffe.

Produktauswahl:

- Baypren®
- Buna® EP
- Therban®
- Levapren®
- Krynac®
- Perbunan®

Engineering Plastics

Mit seinem Segment Engineering Plastics befindet sich LANXESS unter den bedeutenden Anbietern von Polymeren weltweit. Anwendungsmöglichkeiten für diese Kunststoffe finden sich insbesondere in Haushaltswaren, im Automobilbereich, in der Elektronik und Elektrotechnik sowie der Medizintechnik. Wir bedienen bedeutende internationale Konzerne, mit denen wir langfristige Verträge unterhalten.

Berichts-
struktur

Performance
Rubber

Engineering
Plastics

Chemical
Intermediates

Performance
Chemicals

Finanzzahlen im
Jahr 2005 in €

Umsatz
1,678 Mrd.

Umsatz
1,737 Mrd.

Umsatz
1,535 Mrd.

Umsatz
1,977 Mrd.

Finanzzahlen
1. HJ / 2006 in €

Umsatz
0,886 Mrd.

Umsatz
0,881 Mrd.

Umsatz
0,789 Mrd.

Umsatz
0,973 Mrd.

Engineering Plastics – Lustran Polymers (LNP)

Lustran Polymers ist ein weltweit tätiger Anbieter von ABS-, SAN- und ABS-/PA-Kunststoffen. Die Produktionsstandorte für diese Bereiche liegen in den Regionen Europa, Nord- und Südamerika, Asien und Indien.

Die Kunden kommen aus zahlreichen Branchen, wie Elektro/Elektronik, Sport/Freizeit, Haushaltsgeräte, Automobil, Bausindustrie und Medizintechnik.

Wichtige Marken und Produkte:

- **ABS:** Lustran[®], Novodur[®], Absolac[®]
- **SAN:** Lustran[®], Absolan[®]
- **PA-ABS:** Triax[®]
- **AES:** Centrex[®]

Engineering Plastics - Semi-Crystalline Products (SCP)

Die Business Unit Semi-Crystalline Products verfügt mit Durethan® (Polyamid) und Pocan® (Polyester) über zwei Produktlinien technischer Kunststoffe. Diese finden sich im Automobilbereich, der Elektrotechnik und Elektronik sowie dem Bauwesen.

Die Monofilamente Perlon®, Atlas® und Bayco® werden für Papiermaschinenbespannungen, Sport- und Berufsfischerei, Seilerei, Landwirtschaft sowie Sportartikel verwendet.



Chemical Intermediates

Mit seinen im Segment Chemical Intermediates zusammengefassten Geschäftsaktivitäten gehört LANXESS auf dem Gebiet der Basis- und Feinchemikalien sowie der anorganischen Pigmente weltweit zu den führenden Anbietern. Langjährige Expertise, erfolgreiche Marken sowie der einzigartige "Aromatenverbund" machen unsere starke Marktstellung aus.

Berichts-
struktur

Performance
Rubber

Engineering
Plastics

Chemical
Intermediates

Performance
Chemicals

Finanzzahlen im
Jahr 2005 in €

Umsatz
1,678 Mrd.

Umsatz
1,737 Mrd.

Umsatz
1,535 Mrd.

Umsatz
1,977 Mrd.

Finanzzahlen
1. HJ / 2006 in €

Umsatz
0,886 Mrd.

Umsatz
0,881 Mrd.

Umsatz
0,789 Mrd.

Umsatz
0,973 Mrd.

Chemical Intermediates - Basic Chemicals (BAC)



Basic Chemicals ist ein bedeutender Anbieter von Industriechemikalien. Den Kern bildet der Aromaten-Verbund, eine Gruppe miteinander verbundener Produktionsanlagen. Er ermöglicht das breite Produktangebot der BU.

Zu den wichtigsten Produktgruppen zählen Chlorbenzole, Chlortoluole und Kresole, Nitrotoluole, Polyole, Oxidationsprodukte, Amine, Monoisocyanate, Benzylprodukte und anorganische Säuren.

Chemical Intermediates - Inorganic Pigments (IPG)

Ein weltweit tätiger Hersteller von Eisenoxidpigmenten in einem breitem Sortiment. Einfärben von Baustoffen wie z.B.:

- Dachsteinen und Pflastersteinen
- Farben und Lacken
- Kunststoffen und Papier sowie
- Spezialanwendungen im Gebiet Tonerpigmente, Arsenadsorber und Katalysatoren

Chemical Intermediates – Saltigo (SGO)

Entwicklung und Produktion von zahlreichen Vor- und Zwischenprodukten für Pflanzenschutzmittel und pharmazeutische Wirkstoffe sowie andere hochwertige Feinchemikalien. Entsprechende Dienstleistungen runden das Angebot der Business Unit Saltigo ab.

saltigo
customized competence

Performance Chemicals

Im Segment Performance Chemicals sind die anwendungsorientierten Geschäftsaktivitäten des Konzerns auf dem Gebiet der Spezialchemikalien zusammengefasst. Mit unseren starken Marken nehmen wir weltweit Spitzenstellungen ein, auf dem Gebiet der organischen Farbstoffe für die Kunststofffärbung sind wir führend. Unsere Stärken sind ein globales Vertriebs- und Service-Netzwerk, hohe Produktqualität und langfristiger Patentschutz für unsere Technologien.

Berichtsstruktur	Performance Rubber	Engineering Plastics	Chemical Intermediates	Performance Chemicals
Finanzzahlen im Jahr 2005 in €	Umsatz 1,678 Mrd.	Umsatz 1,737 Mrd.	Umsatz 1,535 Mrd.	Umsatz 1,977 Mrd.
Finanzzahlen 1. HJ / 2006 in €	Umsatz 0,886 Mrd.	Umsatz 0,881 Mrd.	Umsatz 0,789 Mrd.	Umsatz 0,973 Mrd.

Performance Chemicals - Functional Chemicals (FCC)

Farbmittel

- Organische Farbstoffe sowie anorganische und organische Pigmente für die Einfärbung von Kunststoffen, Lacken, Druck- und Anstrichfarben und für Spezialanwendungen

Kunststoff-Additive

- Weichmacher
- Treibmittel
- Haftvermittler
- Modifikatoren
- Emulgatoren

Phosphor- und Spezialchemikalien

- Flammenschutzmittel
- Wasserchemikalien
- Synthesechemikalien
- Reduktionsmittel
- Komplexier- und Dispergiermittel

Performance Chemicals - Ion Exchange Resins (ION)

Ion Exchange Resins gehört zu den weltweit bedeutendsten Anbietern von Ionenaustauschern, Absorbentien und Funktionspolymeren.

Die Produkte unter den Namen Lewatit® und Ionac® bieten eine vollständige Palette für den Einsatz sowie Problemlösungen in der

- Wasseraufbereitung
- Lebensmittelindustrie
- Katalyse und in chemischen Prozessen
- Pharma-Industrie

Performance Chemicals – Leather (LEA)

Bedeutender Anbieter von Lederchemikalien und Systemlösungen mit einem umfassenden Produktportfolio für alle Fertigungsstufen der Lederverarbeitung

- Anorganische und synthetische Gerbstoffe
- Konservierungs- und Fettungsmittel
- Farbstoffe
- Gerberei- und Zurichthilfsstoffe



Performance Chemicals - Material Protection Products (MPP)

Umfassendes Sortiment an industriellen Bioziden und Materialschutzwirkstoffen für

- Holzschutz/Antifouling
- Desinfektion/Personal Care
- Getränkekonservierung
- Industrielle Konservierung
(Anstrichmittel, Mineral-Slurries, dry film und Gebinde-Konservierung, Korrosionsinhibitoren etc.)



Performance Chemicals - Rhein Chemie (RCH)



Ein branchenübergreifender, anwendungsorientierter Lieferant von innovativen Produkten und Dienstleistungen. Rhein Chemie liefert Additive für die Gummi-, Schmierstoff-, Polyurethan- und Kunststoff-Industrie.

Das Portfolio umfasst

- Kundenspezifische Produkte
- Spezialitäten
- Serviceleistungen

Performance Chemicals – Rubber Chemicals (RUC)

Ein weltweit tätiger Hersteller und Anbieter von Kautschukchemikalien. Sie werden in der Reifenindustrie sowie bei der Herstellung technischer Gummiartikel verwendet.

Wichtige Marken und Produkte:

- Vulkanox ®, als Alterungsschutzmittel
- Vulkacit ®, als Beschleuniger
- Spezialchemikalien

Performance Chemicals - Textile Processing Chemicals (TPC)

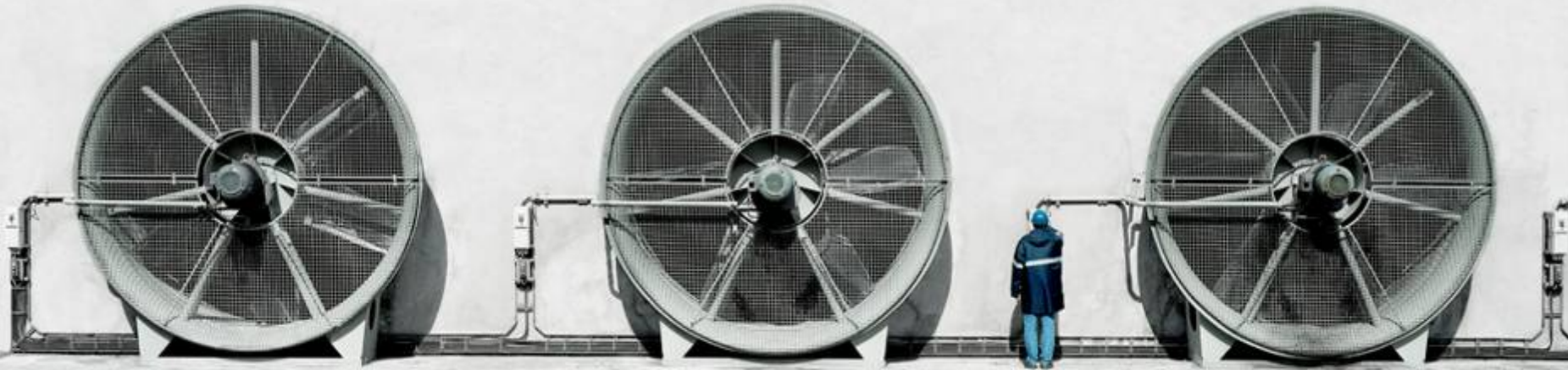
Textilverarbeitungschemikalien für die Verarbeitungsprozesse

Zum Portfolio gehören

- Vorbehandlung
- Färbereihilfsmittel
- Ausrüstung
- Textildruck

Die Group Functions als Dienstleister der Business Units

- Accounting
- Corporate Communications
- Corporate Controlling
- Corporate Development
- Human Resources
- Industrial & Environmental Affairs
- Information Technologies
- Internal Auditing
- Investor Relations
- Law & Intellectual Property
- Logistics & Supply Chain
- Mergers & Aquisitions
- Procurement
- Tax
- Technical Services
- Treasury



Accounting (ACC) - das „Nervensystem“ des Unternehmens

Accounting sammelt und prüft Informationen über alle Geschäftsvorfälle und bereitet sie strukturiert auf. Das Herzstück ist dabei die Ermittlung von Gewinn und Verlust.

Zu den Aufgaben der Group Function gehört unter anderem die Erstellung der Konzernabschlüsse, der Geschäfts- und Quartalsberichte, das Rechnungswesen für die wesentlichen deutschen LANXESS Gesellschaften und die Betreuung der Landesgesellschaften im Rahmen des Reportingprozesses.

Corporate Communications (COM) – weltweiter Botschafter der Marke LANXESS

Die strategische und nachhaltige Positionierung der Unternehmensmarke LANXESS ist die Aufgabe der Group Function Corporate Communications.

Zur Umsetzung der Kommunikationsziele wird die gesamte Bandbreite der Kommunikationsdisziplinen eingesetzt. Ziel ist es, die positive Wahrnehmung von LANXESS bei internen und externen Stakeholdern kontinuierlich weiter zu entwickeln.

Corporate Controlling (CON) - Die Planer im Hintergrund

Die Hauptaufgaben von Corporate Controlling sind die Planung, Berichterstattung, Analyse, Kontrolle und Steuerung der wesentlichen finanziellen und betriebswirtschaftlichen Zielgrößen von LANXESS, basierend auf der Ergebnis-Rechnung, Bilanz und dem Cashflow-Statement. Damit werden Management-Entscheidungen sowohl des operativen Geschäfts als auch der mittelfristigen Unternehmensplanung vorbereitet, begleitet und begründet.

Corporate Development (DEV) - strategische Weichenstellung für die Zukunft des Konzerns



In der Group Function Corporate Development werden die wichtigsten strategischen Entscheidungen vorbereitet; von der Gesamtausrichtung des Unternehmens (Konzernstrategie) über den Zukauf und Verkauf von Geschäften (aktives Portfoliomanagement) bis hin zur Zuweisung von wichtigen Investitionen (strategische Ressourcenallokation).

Darüber hinaus begleitet Corporate Development federführend die Strategieentwicklungen sämtlicher Business Units und unterstützt sie mit Markt- und Wettbewerberanalysen (Competitive Intelligence).

Corporate Development (DEV) unterstützt den Vorstand bei der Organisation und Umsetzung von Vorstandsprojekten und -initiativen.

Human Resources (HR) - Menschen bestimmen den Unternehmenserfolg

Das Wissen, die Fähigkeiten und die Motivation der Mitarbeiter sind unverzichtbare Voraussetzungen für den wirtschaftlichen Erfolg von LANXESS. Das Ziel der Group Function Human Resources ist es, den Gleichklang dieser drei Punkte im Sinne des Unternehmens zu erreichen. Mit den passenden Personalstrategien – zum Beispiel ergebnis- und leistungsorientierten Entgeltsystemen oder modernen Personalentwicklungsmaßnahmen trägt auch HR zum Unternehmenserfolg bei.



Industrial and Environmental Affairs (IEA) - Schnittstelle zu Gesetz und Politik

Die Group Function IEA kümmert sich um die Einhaltung von Rechtsvorschriften aus dem Bereich Umwelt- und Chemikaliensicherheit, Gefahren- und Risikobewertungen sowie Produkt- und Anlagensicherheit. Registrierung und Zulassung von LANXESS Produkten liegt genauso in der Verantwortung von IEA wie Produktverteidigungen gegenüber Behörden oder das politische Lobbying. Darüber hinaus unterstützt IEA die Business Units und Group Functions bei der Implementierung, Aufrechterhaltung und dem Ausbau eines integrierten und prozessorientierten Managementsystems, um Geschäftsprozesse zur langfristigen Sicherung des Unternehmens kontinuierlich zu verbessern. Auch die Dokumentenlenkung bei LANXESS liegt im Verantwortungsbereich der Group Function.

Information Technologies (IT) – Planung, Gestaltung und Pflege der IT-Infrastruktur

Die Group Function IT stellt Applikationen für die IT Unterstützung relevanter Geschäftsprozesse bereit. Dies beinhaltet die Bereitstellung der Infrastruktur, aber auch die Entwicklung und den Betrieb der Applikationen mit minimalen Kosten unter Einhaltung in- und externer Vorgaben.

Internal Auditing (IA) - Ordnung und Effizienz im Visier

Internal Auditing prüft die Ordnungsmäßigkeit sowie Effizienz der Geschäftsprozesse. Im Fokus der internen Revision - die bei LANXESS kaufmännisch orientiert ist - liegt vor allem die Suche nach Wegen, um die Strukturen zu vereinfachen und damit die Kosten zu senken. Neben der Effizienz untersuchen die Prüfer auch die Einhaltung von Gesetzen und Richtlinien (Compliance). Besteht hier ein Verdacht, zum Beispiel auf Unterschlagung, Preisabsprache oder aber sexuelle Belästigung, wird das Compliance Committee eingeschaltet.



Investor Relations (IR) - Die Schnittstelle zum Kapitalmarkt

Zu den Aufgaben von Investor Relations gehören Maßnahmen zur direkten und indirekten Ansprache (z.B. Road-Shows, Investoren-Konferenzen, Hauptversammlungen und Geschäftsberichte) von Investoren, Analysten, potenziellen Kapitalgebern sowie Multiplikatoren des Kapitalmarktes. Dabei ist es das Ziel, einen kontinuierlichen Informationsfluss über LANXESS zu gewährleisten und durch den Dialog mit der Financial Community eine langfristige und vertrauensvolle „Beziehung“ mit dem Kapitalmarkt zu schaffen. Zudem soll die interne IR-Kommunikation im Unternehmen für kapitalmarktrelevante Themen und ihre spezifische Kommunikation sensibilisieren.

Law & Intellectual Property (LIP) – rechtliche Steuerung und Kontrolle aller LANXESS Aktivitäten

Law & Intellectual Property (LIP) hat als Instrument des Vorstandes dafür zu sorgen, dass alle Geschäftsaktivitäten von LANXESS Gesetz und Recht entsprechen. LIP ist damit Ansprechpartner für sämtliche relevanten Sachverhalte mit dem Ziel, die unternehmerischen Aktivitäten von LANXESS weltweit rechtlich einwandfrei zu gestalten, abzusichern und zu optimieren. LIP nimmt dabei neben General Law (GL) und Intellectual Property Rights (IPR) auch weitere Funktionen wie beispielsweise den Forderungseinzug oder die Beteiligungsverwaltung wahr.

Logistics & Supply Chain (LSC) – Optimierung und Stabilisierung der globalen Distributions- und Logistikprozesse

Logistics & Supply Chain steht beim Kunden für Termintreue ein – besonders zuverlässige Prozesse sind ein Muss. Die Group Function, zu der auch die LANXESS Distribution GmbH gehört, verantwortet für die Business Units den kompletten Liefervorgang und teilweise auch die Auftragsannahme. Weltweit betreuen die Mitarbeiter die logistische Abwicklung auf allen Kontinenten – jedes Jahr zirka 100.000 LKWs sowie 3300 Schiffsladungen für rund 450 Häfen.



Mergers & Acquisitions (MA) - Die Strategien für Käufe und Kooperationen

Mergers & Acquisitions (M&A) heißt wörtlich übersetzt „Fusionen und Zukäufe“, doch zu M&A gehören neben Fusionen und Zukäufen auch Veräußerungen (z.B. von Produkten, Produktgruppen, Standorten, Beteiligungen, Geschäftseinheiten) sowie Kooperationen (z.B. Joint-Ventures, strategische Partnerschaften). Im Mittelpunkt der Arbeit stehen die Führung und Koordinierung von M&A-Projekten. Hierzu hält Group Function MA Kontakt zu Wettbewerbern, strategischen Investoren und Finanzinvestoren sowie Investmentbanken und weiteren Finanzberatern.



Procurement (PRO) – der zentrale Einkäufer für LANXESS

Procurement stellt die Versorgung mit allen benötigten Materialien, Anlagen und Dienstleistungen sicher. Ein globales Beschaffungsnetzwerk ermöglicht die Nutzung von Einkaufssynergien, so dass LANXESS optimal am Markt auftreten und Preisvorteile nutzen kann. Oberstes Ziel ist es, die gesamte Einkaufsmacht von LANXESS effizient in den Beschaffungsmärkten zu platzieren, um so Wettbewerbsvorteile für die Business Units zu erzielen.

Group Function Tax - Die Ratgeber in Steuerfragen

Die Aufgabe der Steuer-Experten ist es, die Struktur des Konzerns und seiner Gesellschaften in steuerlicher Hinsicht zu optimieren und für die Einhaltung der steuergesetzlichen Pflichten zu sorgen. Die Group Function ist an der Präzision der Bilanzierung und der Planungsprozesse von LANXESS beteiligt und kümmert sich um die Steuerzahlungen im Konzern. Zudem berät sie bei der vertraglichen Ausgestaltung von Käufen und Verkäufen von Unternehmensteilen, Joint Venture-Bildungen sowie anderen Rechtsbeziehungen innerhalb des Konzerns und mit externen Partnern.

Technical Services (TS) – ein zuverlässiger und kompetenter Partner

Die Group Function Technical Services unterstützt bei LANXESS die Business Units weltweit mit Serviceleistungen, die für die Herstellung von chemischen Produkten und die Belieferung der Kunden essentiell sind. Der Service umfasst Leistungsfelder wie beispielsweise Instandhaltung, Prozessleittechnik, Engineering, technische Verfahrensentwicklung, Standortentwicklung, Site Services und Investitionskoordination. Zusätzlich ist es Ziel, wesentliche technische Schlüsselkompetenzen für LANXESS weiterzuentwickeln und durch Know-How Transfer die LANXESS Business Units zu stärken.



Group Function Treasury (TR) - Die Hüter der Schatzkammer

Die Mitarbeiter der Group Function Treasury sorgen dafür, die Versorgung von LANXESS mit liquiden Mitteln langfristig zu sichern. Neben der Unterstützung der Landesorganisationen und BUs gehört die Sicherstellung eines effektiven Cash- und Risikomanagements zu den Kernaufgaben. Außerdem ist die Group Function für den Finanz- und Liquiditätsplan zuständig.

Das Team steht, die Taktik passt und die Chemie stimmt

Mit 17.036 Mitarbeitern* in den 15 Business Units und 16 Group Functions, 50 Standorten in 18 Ländern und einem Umsatz von 7,15 Mrd. € im Geschäftsjahr 2005 belegt LANXESS eine Spitzenposition im nationalen und internationalen Chemiemarkt. Aber LANXESS will mehr: Nachdem mit der Restrukturierung ein solides Fundament für die Zukunft geschaffen wurde, ist es langfristig das Ziel, den Markt der Chemie national und international aktiv mitzugestalten.

* Stand: 30.06.2006