



OQ Chemicals

Unternehmenspräsentation

24. Oktober 2023





OQ Chemicals in Kürze

1,3 Millionen
Tonnen
Produktionskapazität

Jahresumsatz
1,4 Milliarden
EUR

70 **Produkte**
werden in alle Welt geliefert

6 **Produktions-
standorte**

1.400
Beschäftigte weltweit

Teil von **OQ**

OQ Chemicals ist weltweit führend in der Produktion und im Vertrieb von „Oxo Intermediates“ und „Oxo Performance Chemicals“.

Unsere Produkte werden in Industriesegumenten wie Farben und Lacken, Schmierstoffen und funktionellen Flüssigkeiten, Körperpflegeprodukten, flexiblen Verpackungen und vielen anderen eingesetzt.

Weltweit sind mehr als 1.400 Mitarbeiter bei OQ Chemicals beschäftigt.

OQ Chemicals ist Teil von OQ, einem integrierten Energieunternehmen mit Ursprung im Oman.

Dr. Oliver Borgmeier



CEO Dr. Oliver Borgmeier bekleidet seit mehr als 15 Jahren unterschiedliche Rollen im Unternehmen. Er verfügt über umfangreiche Erfahrungen in den Bereichen „Operations“, Strategie und Unternehmensführung.

Dr. Oliver Borgmeier hat an der RWTH Aachen in Chemie promoviert und war für verschiedene multinationale Unternehmen in der Chemieindustrie tätig.

Stefan Schmidt



CFO Stefan Schmidt ist seit 2008 im Unternehmen. Seine Karriere begann er bei Ernst & Young in Deutschland.

Stefan Schmidt hat einen Master in Betriebswirtschaftslehre (*Diplom-Kaufmann*) von der Universität zu Köln und ist ausgebildeter *Wirtschaftsprüfer* und *Steuerberater*.



Leadership Team

**Dr. Christoph
Balzarek**



*Executive Vice
President Corporate
Development,
Sustainability &
Innovation*

**Özge
Hagen**



*Vice President
Human Resources*

**Jason
Haverland**



*Executive Vice
President Global Sales*

**Kyle
Hendrix**



*Executive Vice
President Marketing*

**Lars-Eric
Johansson**



*Executive Vice
President Industrial
Relations*

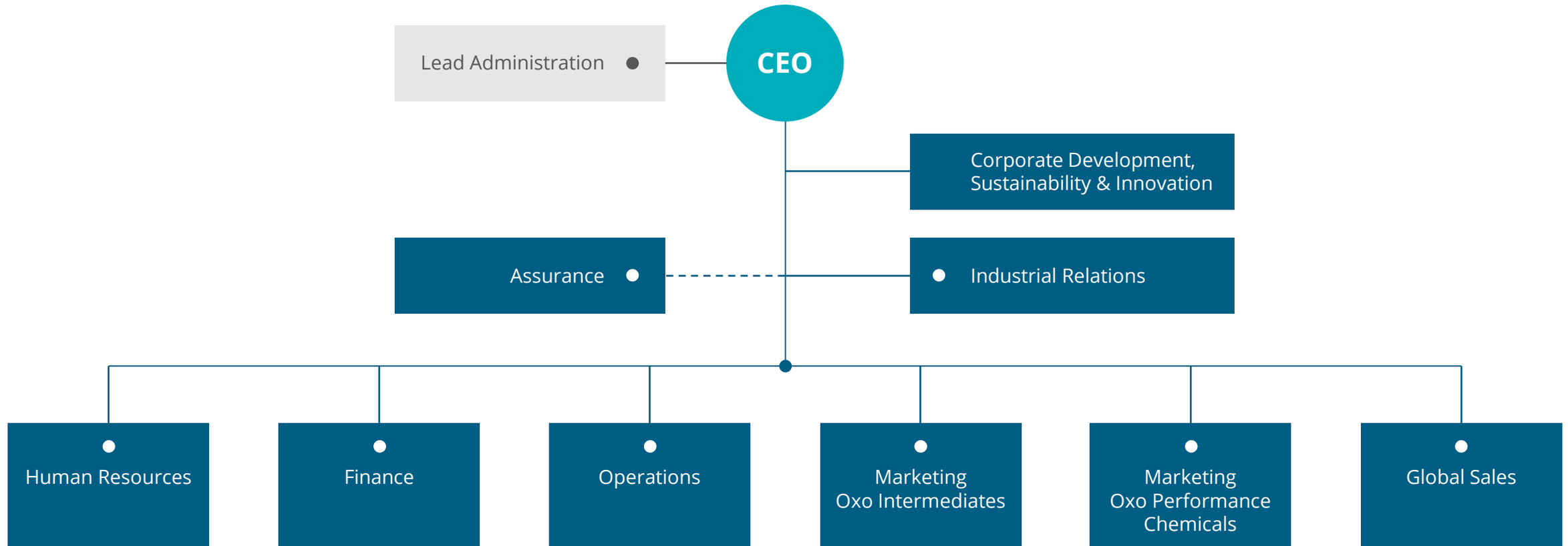
**Albrecht
Schwerin**



*Chief Operating
Officer*

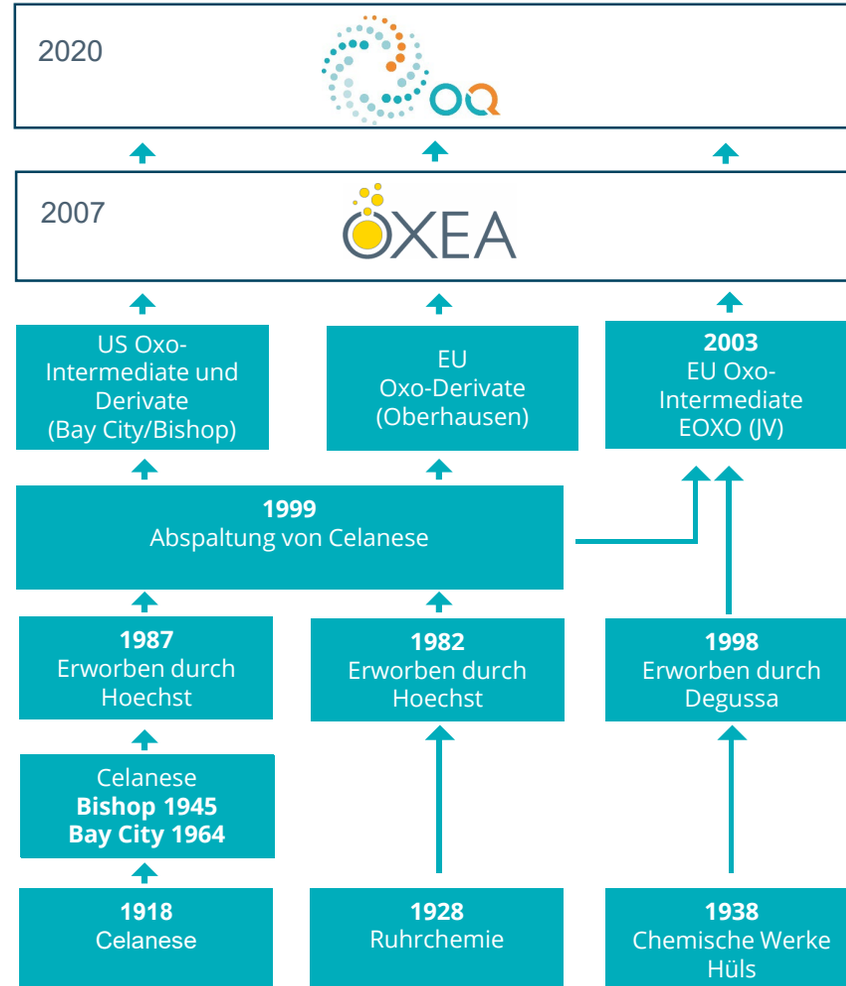


OQ Chemicals Organigramm





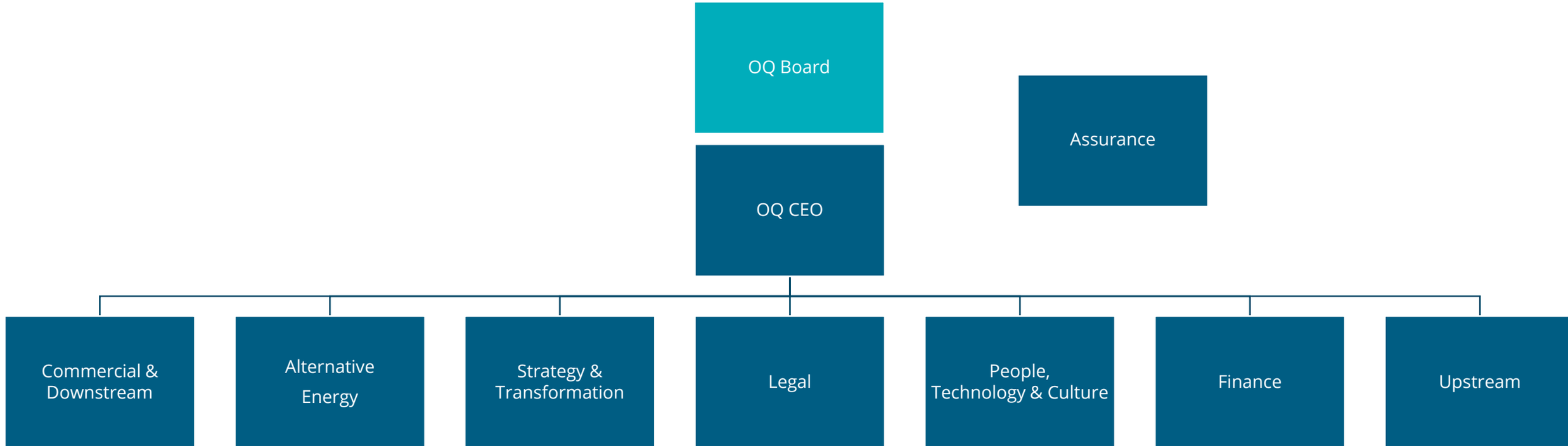
OQ Chemicals Geschichte





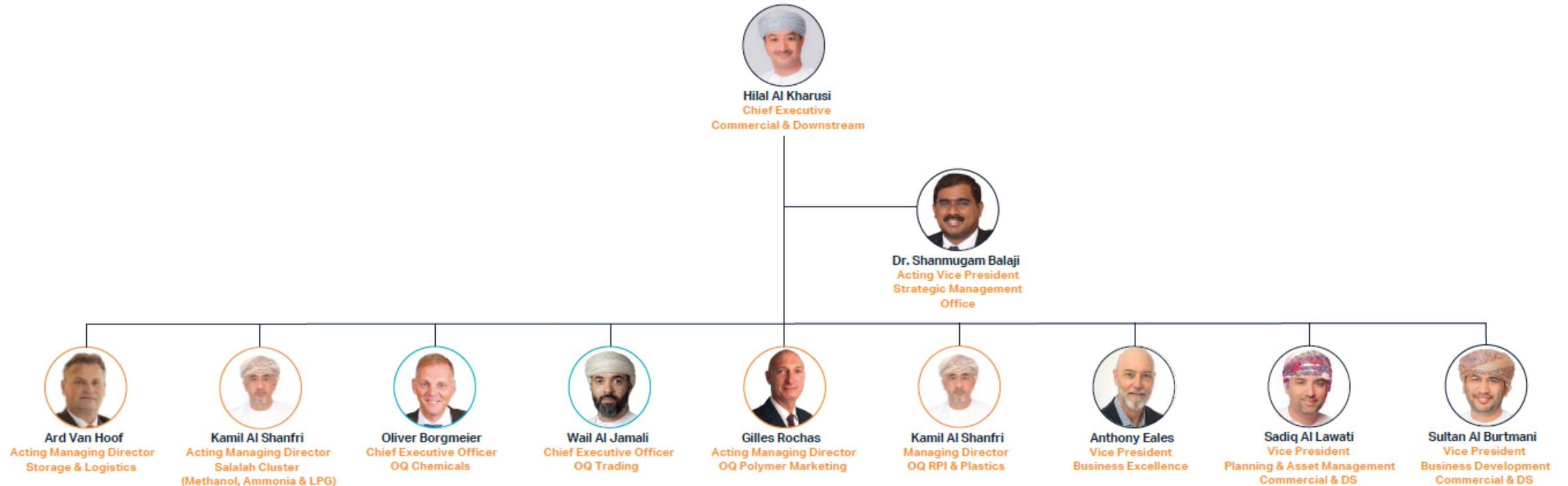
OQ-Gruppe

Vereinfachte Darstellung der Struktur





OQ-Gruppe Commercial & Downstream





Globale Präsenz

Operativ vertreten in 15 Ländern



Produktionsstandorte

Bishop
ca. 45 Beschäftigte

Bay City
ca. 180 Beschäftigte

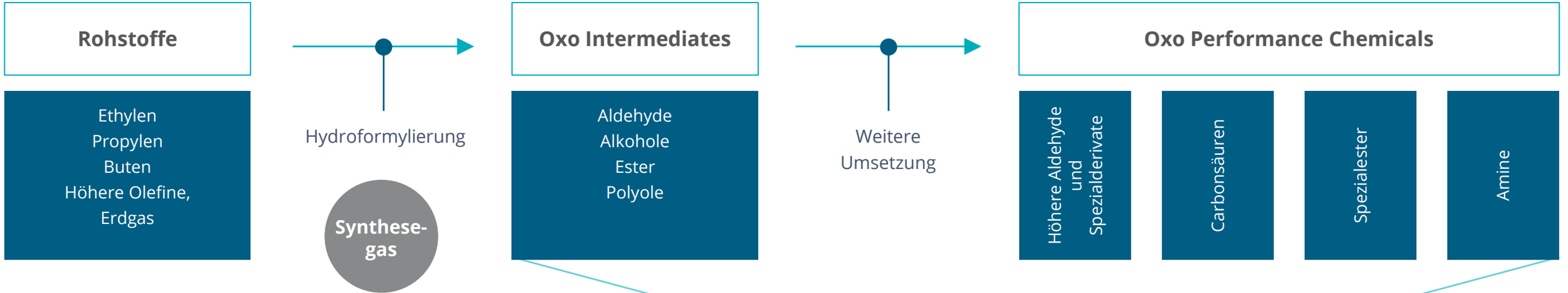
Amsterdam
ca. 25 Beschäftigte

Oberhausen
ca. 800 Beschäftigte

Marl
ca. 70 Beschäftigte

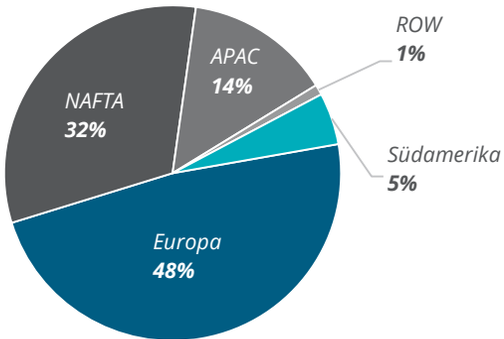
Nanjing
ca. 50 Beschäftigte

OQ Chemicals Wertschöpfungskette



OQ Chemicals Produkte finden sich in vielen Dingen des täglichen Lebens

Umsatz nach Regionen





OQ Chemicals

Weltmarktführer

- OQ Chemicals ist in der **Industrie führend** bei Produkten wie Propanol, 2-Ethylhexanol, Butanol, Butylacetat und 1,3 Butylenglycol.
- OQ Chemicals ist **Marktführer für synthetische Fettsäuren** im Bereich von C3- bis C9-Säuren.
- Wir haben eine **starke Marktposition**, sowohl in Europa als auch in den USA.
- Wir erhöhen unsere **Kapazitäten, um unsere Marktposition** zu stärken und das Wachstum unserer Kunden zu unterstützen.
- Über **1.000 Kunden verschiedener Industrien** garantieren Geschäftsstabilität und Robustheit.





OQ Chemicals – Das bieten wir

Wir sind weltweit der Partner der Wahl, wenn es um hochwertige Oxo Intermediates und Oxo Performance Chemicals geht:

- Sichere Verfahren und Produkte haben bei uns höchste Priorität
- Wir sind Experten auf unserem Gebiet und richten unseren Fokus auf Oxo-Chemikalien
- Wir bieten das umfassendste Portfolio für Oxo-Chemikalien an
- An unseren Standorten betreiben wir dedizierte und Mehrzweck-Produktions-Anlagen. Ein hohes Maß an Flexibilität zeichnet uns dabei aus
- Wir investieren in Kapazitäten und zugehörige Infrastruktur
- Unsere Produkte sind den Märkten unserer Kunden gewidmet
- Die wichtigsten Trends und Treiber unserer Märkte haben wir fest im Blick – Nachhaltigkeit ist nur einer von ihnen

A graphic of a stylized eye with a spiral iris, enclosed in a grey L-shaped frame. The text is centered within the eye.

**Unser Fokus
richtet sich
ganz auf Oxo-
Chemikalien!**



Strategische Ausrichtung von OQ Chemicals

„Bei OQ Chemicals setzen wir uns für Nachhaltigkeit und kontinuierliche Verbesserung ein – unser heutiges Handeln bestimmt unseren zukünftigen Erfolg.“

Dr. Oliver Borgmeier



Unsere zentralen strategischen Säulen sind:

1

Stärkung der Oxo Intermediates

Wir sind der Anbieter der Wahl von Oxo Intermediates

2

Wachstum der Oxo Performance Chemicals

Wir fördern und erleichtern das Wachstum unserer Kunden

3

Förderung funktionaler Exzellenz

Unser Ziel: Exzellenz in allen Unternehmensbereichen



Unsere zentralen strategischen Säulen sind:

1

Stärkung der Oxo Intermediates

Wir sind der Anbieter der Wahl von Oxo Intermediates

- Wir unterstützen die Wertschaffung in den nachgelagerten Märkten unserer Kunden und helfen bei der Entwicklung ihrer Märkte – vertrauensvolle Beziehungen sind uns dabei sehr wichtig.
- Wir bieten ISCC-Plus-zertifizierte Produkte als Alternative zu unserem Erdölbasierten Portfolio an und bauen diesen Bereich kontinuierlich aus.
- Wir konzentrieren uns auf Prozessoptimierungen (Digitalisierung und Automatisierung).

2

Wachstum der Oxo Performance Chemicals

Wir fördern und erleichtern das Wachstum unserer Kunden

- Wir investieren in unsere Produktionskapazitäten.
- Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Märkte unterstützen sie hierbei.
- Technologien, die unser aktuelles Produktportfolio erweitern, haben wir fest im Blick.
- Wir bieten ISCC-Plus-zertifizierte Produkte als Alternative zu unserem Erdölbasierten Portfolio an und bauen diesen Bereich kontinuierlich aus.

3

Förderung funktionaler Exzellenz

Unser Ziel: Exzellenz in allen Unternehmensbereichen

- Wir ermitteln Risiken und Chancen für unser Geschäft.
- Wir definieren Ziele und Maßnahmen, damit unser Geschäft erfolgreich wächst.
- Funktionale Exzellenz spielt in allen Bereichen von OQ Chemicals eine zentrale Rolle – das setzen wir sichtbar um und geben unseren Beschäftigten die nötigen Erfolgsinstrumente an die Hand.

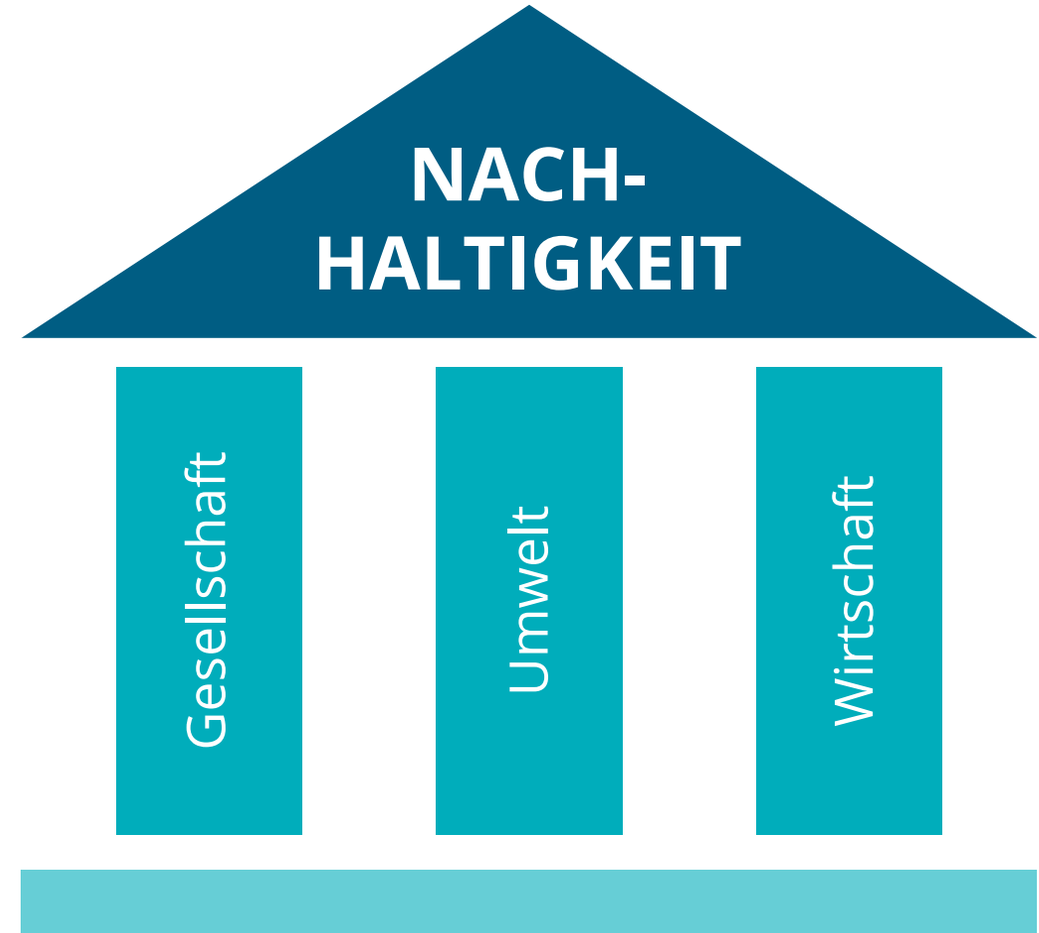


OQ Chemicals Wachstumsstrategie



„Bei OQ Chemicals sehen wir die Themen der „Nachhaltigkeit“ als etwas, für das wir alle im Unternehmen verantwortlich sind. Unser heutiges Handeln wird unseren zukünftigen Erfolg bestimmen. Die drei Säulen der Nachhaltigkeit bilden die Basis eines strategischen Ansatzes für mehr Nachhaltigkeit und Erfolg im Unternehmen.“

Dr. Oliver Borgmeier



Nachhaltigkeit bei OQ Chemicals

Nachhaltigkeit ist ein wesentlicher Bestandteil der Unternehmensstrategie von OQ Chemicals und bestimmt unseren unternehmerischen Erfolg. Für uns ist Nachhaltigkeit nicht nur ein Programm – wir leben Nachhaltigkeit und glauben fest daran.

Wir setzen uns Ziele und realisieren entsprechende Maßnahmen, um die Erwartungen unserer Stakeholder zu erfüllen und zugleich unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

Zentrale Nachhaltigkeitsthemen der nächsten Jahre sind die Reduzierung der Treibhausgasemissionen und die Entwicklung einer nachhaltigen Wertschöpfungskette.





reduce-Program

Der Weg von OQ Chemicals zur Klimaneutralität

OQ Chemicals will bis Mitte des Jahrhunderts klimaneutral werden und in diesem Zuge die Umweltauswirkungen seiner Aktivitäten kontinuierlich minimieren.

reduce ist das Programm, das zur Erreichung dieser Ziele und zur Bündelung aller damit verbundenen Maßnahmen ins Leben gerufen wurde.

Unser Ziel ist klar:



weniger Emissionen*
bis 2025

weniger Emissionen*
bis 2030

bis Mitte des
Jahrhunderts

*gegenüber dem Basisjahr 2017

6 Themenbereiche:

Operations

(z.B. CO₂, Energie, Abfallvermeidung, Effizienz, Wasser)



Commercial

(z.B. Geschäftsstrategie, Investitionen in Partnerschaften, Produkte)



Breakthrough

(z.B. Innovationsstrategie und Prozesse, Pilotprojekte)



Procurement & Supply chain

(z.B. Beschaffungsstrategie und -kriterien, Lieferantenebewertung, Lieferkettenstrategie, CTS, Logistik)



Finance & Funding

(z.B. Finanzprozesse, Kriterien für Business Cases, Evaluierung der Projekte nach Umsetzung)



Measurements & KPI's

(z.B. KPI-Entwicklung, Einführung, Erfassung und Berichterstattung)





Unser Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit

Initiativen, Standards und strategische Unternehmensführung



Responsible Care®

OQ Chemicals ist ein gelistetes Mitglied von Responsible Care®, einer weltweiten freiwilligen Initiative der Chemieindustrie.



International
Organization for
Standardization

100 Prozent der Standorte von OQ Chemicals sind nach **ISO 9001** (Qualitätsmanagement) und **ISO 14001** zertifiziert. Unsere europäischen Standorte und unser Standort in China sind nach **ISO-45001** zertifiziert.



Die **UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung**, der **Global Compact der Vereinten Nationen** und die **Global Reporting Initiative** dienen als strategische Leitlinien für das Nachhaltigkeitsmanagement bei OQ Chemicals.



OQ Chemicals ist Mitglied in verschiedenen Industrieverbänden, darunter der *Verband der Europäischen chemischen Industrie* **CEFIC**, der *Verband der Chemischen Industrie* **VCI**, **REACH**-Konsortien und der *Texas Chemical Council* (**TCC**).



Unser Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit

Initiativen und Highlights



Am 1. Juli 2022 veröffentlichten wir unseren jährlichen Nachhaltigkeitsbericht im Sinne der **Global Reporting Initiative (GRI)**.



Unsere Standorte in Monheim, Oberhausen und Marl wurden nach den **ISCC-PLUS**-Standards zertifiziert.



OQ Chemicals hat den **Gold-Status** bei EcoVadis, einem der weltweit größten Anbieter von Nachhaltigkeitsratings für Unternehmen.



Unsere deutschen Standorte wurden vom „Top Employers Institute“ evaluiert und als Top Employer 2023 identifiziert.



Unser Standort in Oberhausen wurde erfolgreich nach den TfS-Anforderungen (Together for Sustainability) geprüft.



Die UN Ziele für nachhaltige Entwicklung und unser Beitrag dazu

Bei OQ Chemicals haben wir vier Ziele für nachhaltige Entwicklung definiert, zu denen wir aktiv einen Beitrag leisten:

Hochwertige Ausbildung: OQ Chemicals investiert in die Aus- und Weiterbildung der Beschäftigten unternehmensweit. Wir sind einer der wichtigsten Arbeitgeber in Oberhausen und bilden junge Menschen in industrienahen und administrativen Berufen aus.

4 HOCHWERTIGE BILDUNG



8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM



Angemessene Arbeit und Wirtschaftswachstum: Unsere Managementstruktur ist auf wirtschaftlichen Erfolg und nachhaltiges Wachstum auf Basis definierter Verfahren ausgerichtet. Unser betrieblicher Verhaltenskodex lehnt alle Formen von Diskriminierung, Kinder- und Zwangsarbeit ab.

Verantwortungsvolles Verhalten in puncto Verbrauch und Produktion: Die Verfahren von OQ Chemicals sind sicher und effizient. Als Erfinder der Oxo-Synthese sind wir Experten auf unserem Gebiet. Wir möchten bei minimalem Input einen maximalen Output erreichen. Unsere Produkte sind durchweg gekennzeichnet und werden mit ordnungsgemäßer Dokumentation geliefert. Damit ist eine sichere Handhabung durch den Kunden gewährleistet.

12 NACHHALTIGE/R KONSUM UND PRODUKTION



13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ



Maßnahmen zum Klimaschutz: Als Hersteller von Chemikalien erkennen wir an, dass wir nicht nur Einfluss auf die Umwelt haben, sondern auch dafür verantwortlich sind. Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung unserer Energiebilanz und Reduktion der CO₂-Emissionen weltweit. Dabei haben wir uns kurz-, mittel- und langfristige Ziele gesetzt.



Strategische Highlights

Kontinuierliche Investitionen



Diversifiziertes Produktportfolio

Oxo Intermediates

Aldehyde

Anwendungsgebiete:
Lacke, Polymer Additive,
Duft- & Aromastoffe
Flotationsmittel

Alkohole

Anwendungsgebiete:
Lacke & Farben, Polymer Additive,
Schmiermittel, Lösemittel,
Oberflächen-beschichtungen,
Desinfektionsmittel

Ester

Anwendungsgebiete:
Chemische Zwischenprodukte,
Kosmetik, Lacke & Farben,
Druckfarben, Pharmazeutika

Oxo Performance Chemicals

Höhere
Aldehyde

Anwendungsgebiete:
Chemische Zwischenprodukte,
Aroma- und Duftstoffe

Polyole

Anwendungsgebiete:
Pulverlacke, Kosmetik,
Schmiermittel, Polymer Additive

Carbon-
säuren

Anwendungsgebiete:
Pulverlacke, Kosmetik,
Schmiermittel, Polymer Additive

Amine

Anwendungsgebiete:
Agrochemikalien, Klebstoffe, Polymer
Additive, Pharmazeutika,
Tenside, Farbtrocknungsmittel,
Korrosionsschutzmittel

Spezial-
ester

Anwendungsgebiete:
Weichmacher, Schmiermittel,
Filmbindehilfsmittel

Höhere
Alkohole

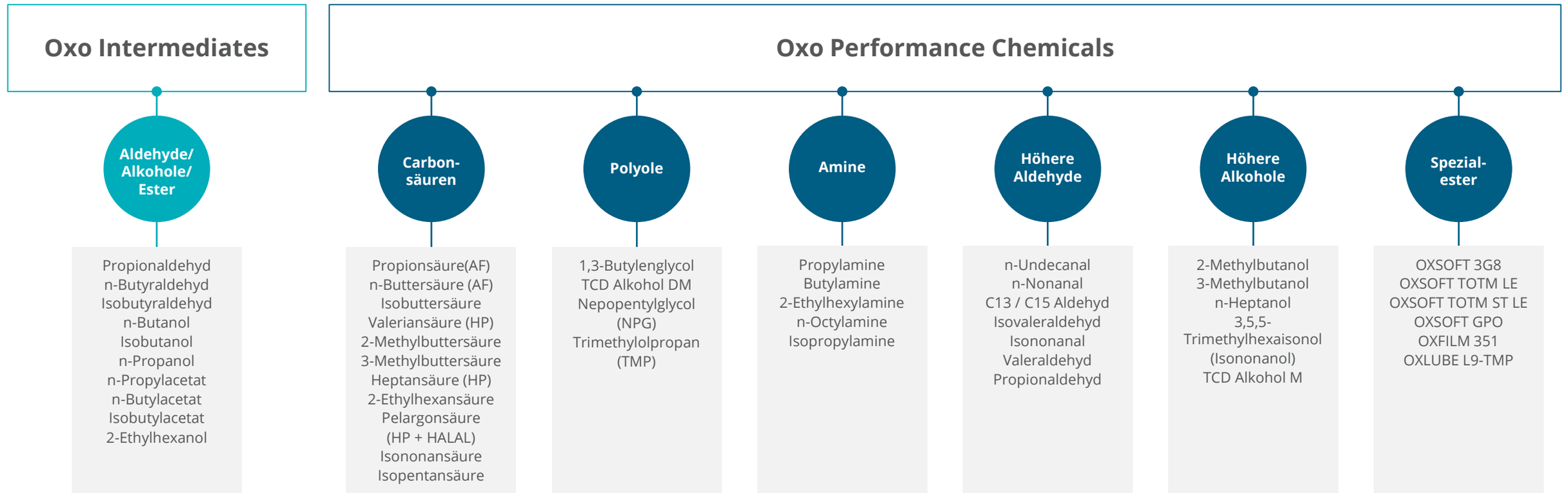
Anwendungsgebiete:
Schmiermittel, Duft- und
Aromastoffe, Tenside



Diversifiziertes Produktportfolio

Für Anwendungen in einer großen Bandbreite an Endprodukten

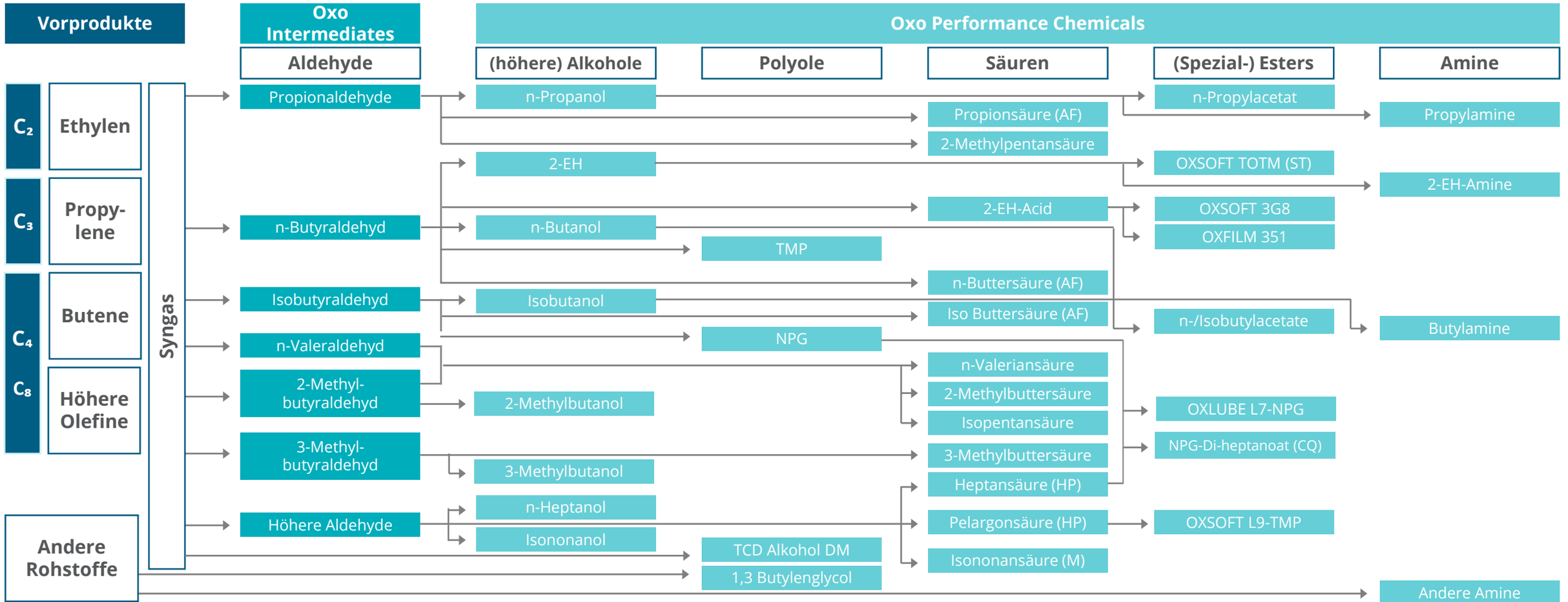
Die Produktpalette von OQ Chemicals umfasst mehr als 70 Chemikalien, die von der Industrie weiterverarbeitet werden. Dieses Diagramm gibt einen Überblick über unser allgemeines Produktportfolio (ohne kundenspezifische Produkte).





Integrierte Produktionsplattform

Prozessübersicht unseres Produktportfolios





Der Tag mit OQ Chemicals

Wir sind in jeder Stunde des Tages dabei



OQ Chemicals in unserem Alltag: Kraftfahrzeuge

Außen

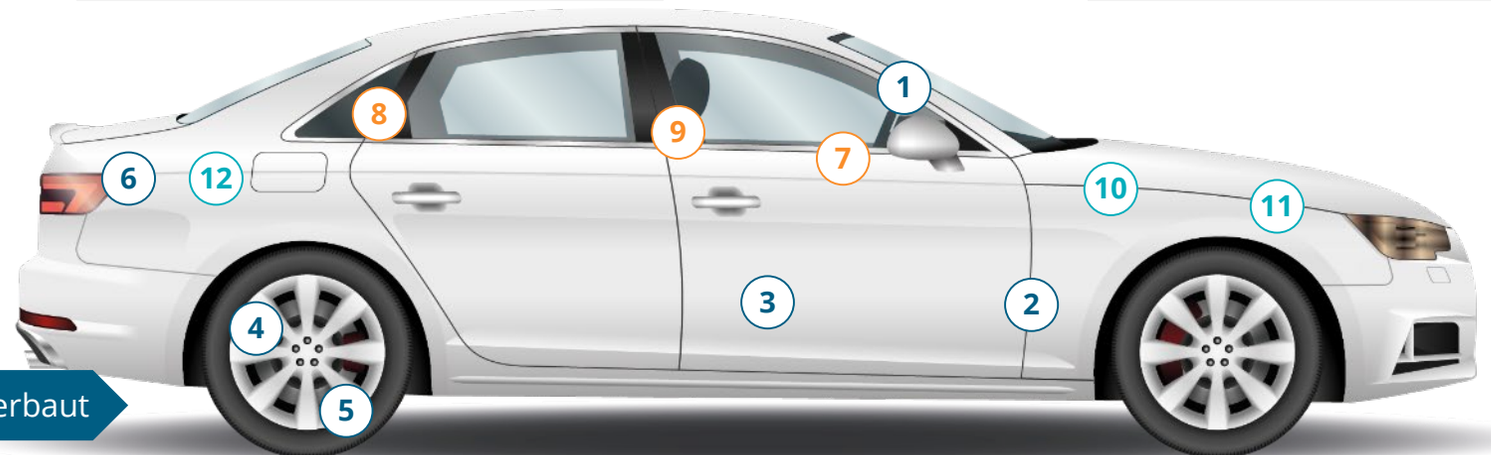
- ① Butyraldehyd, Oxsoft 3G8:
Sicherheitsglasfolie
- ② Butylacetate:
Decklacksysteme für Autos
- ③ Trimethylol Propan:
UV Autolacke
- ④ Neopentylglycol:
Pulverbeschichtungen für Alufelgen
- ⑤ 2-Ethylhexansäure,
Di-n-Butylamin:
Vulkanisiertes Gummi und Haftvermittler in Reifen
- ⑥ Butanol:
Wasserbasierte Acryllacke

Innenraum

- ⑦ TCD Alcohol DM:
Touchscreens
- ⑧ DOTP: **Polster, Sitze, Matten**
- ⑨ 2-Ethylhexansäure:
PU-Schaum für Armaturenbretter und Sitze

Motorraum

- ⑩ Isononan, 2-Ethylhexansäure:
Synthetische Schmiermittel
- ⑪ 2-Ethylhexansäure:
Kühlmittel
- ⑫ 2-Ethylhexanol:
Zündverbesserer im Diesel

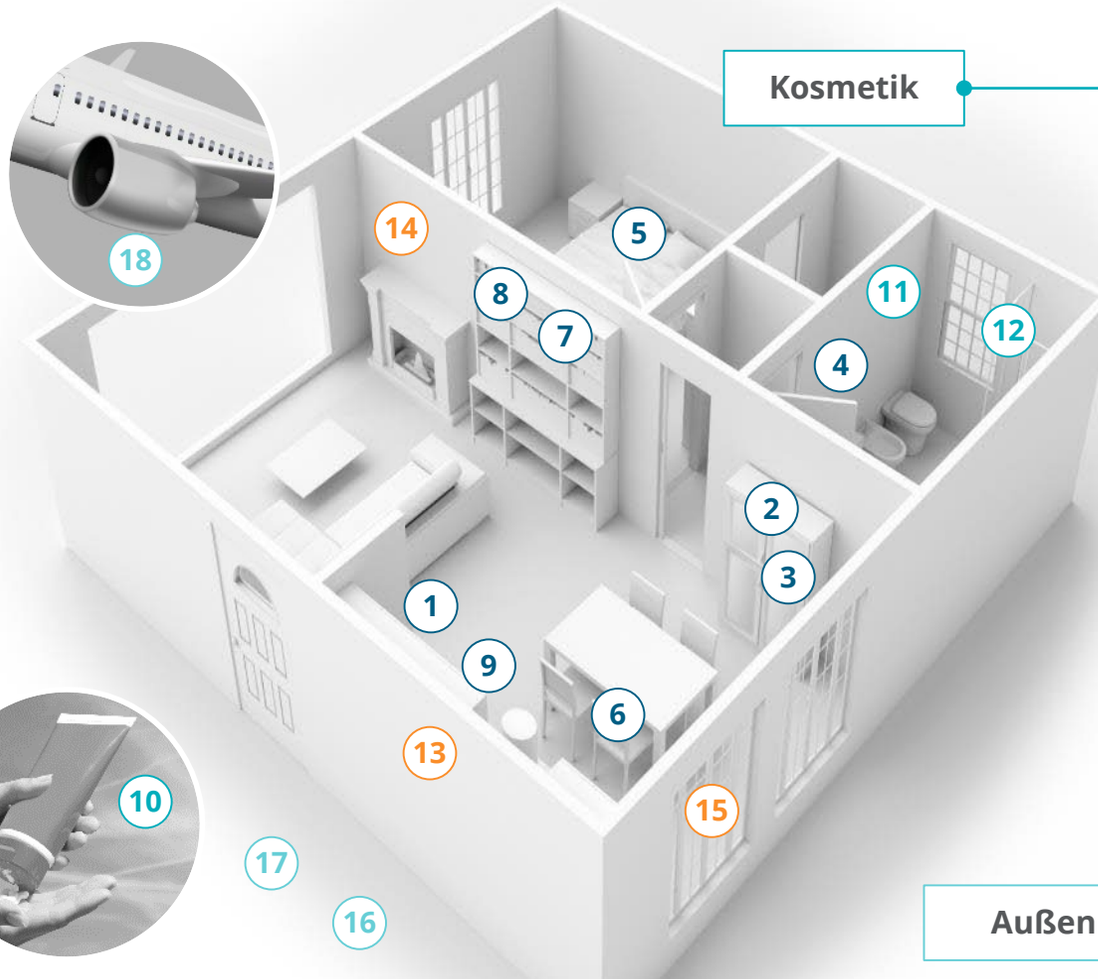


Ca. 7,5 kg OQ Chemicals Produkte sind in einem Auto verbaut

OQ Chemicals in unserem Alltag: Modernes Leben

Haushalt

- ① Valerian-, Heptan- und Isononansäure: **Schmiermittel für FCKW-freie Kühlschränke**
- ② Propanol: **Desinfektionsmittel**
- ③ Neopentylglycol: **Hausgerätebeschichtungen**
- ④ Pelargonsäure: **Wasch- und Reinigungsmittel**
- ⑤ 2-Ethylhexan-, Isononansäure: **PU-Schaum**
- ⑥ 2-Ethylhexylamin: **Schädlingsbekämpfung**
- ⑦ Oxsoft TOTM: **Kabel**
- ⑧ TCD Alcohol DM: **Fiberglas, Blu-rays**
- ⑨ Pelargonsäure: **Lebensmittelproduktion**



Kosmetik

- ⑩ 2-Ethylhexan-, Isononansäure: **Sonnenschutzmittel**
- ⑪ 1,3-Butylenglycol: **Gesichtscreme**
- ⑫ Propionaldehyd, Isovaleraldehyd, Heptanol, Isononanol, Undecanal: **Parfum & Duftstoffe**

Gebäude

- ⑬ n-Butanol: **Außenwandfarbe**
- ⑭ 2-Ethylhexansäure: **Wandfarbe (Innenraum)**
- ⑮ 2-Ethylhexan-, Isononansäure: **PVC Fensterrahmen**

Außen

- ⑯ Pelargonsäure: **Unkrautvernichter**
- ⑰ Isobutyraldehyd: **Gartendünger**
- ⑱ Valerian-, Isononan-, Heptansäure: **Schmiermittel für Flugzeugturbinen**



Fragen?



www.chemicals.oq.com

OQ Services GmbH

Rheinpromenade 4a
40789 Monheim am Rhein
Germany
Tel. +49 2173 9993 0

OQ Services GmbH / OQ Chemicals Produktion GmbH & Co.

Otto-Roelen-Str. 3
46147 Oberhausen
Germany
Tel. +49 208 693 2001
Fax +49 208 693 3101

OQ Chemicals Produktion GmbH & Co. KG

Paul-Baumann-Str. 1
45772 Marl
Germany
Tel. +49 2365 49-04
Fax +49 2365 49-2000

OQ Chemicals Corporation

15375 Memorial Dr.
Houston, TX 77079
USA
Tel. +1346 378-7300

OQ Chemicals Nederland B.V.

Amsterdam Esters Plant
Hornweg 10
1045 AR Amsterdam
Niederlande
Tel. +31 20 448 9555
Fax. +31 20 613 55 34

OQ Chemicals Corporation

P.O. Box 1141
Bay City, TX 77404-1141
USA
Tel. +979 241 4000
Fax. +979 241 4279

OQ Chemicals Bishop, LLC

P.O. Box 9
Bishop, TX 78343
USA
Tel. +361 246-5800
Fax. +361 246-5859

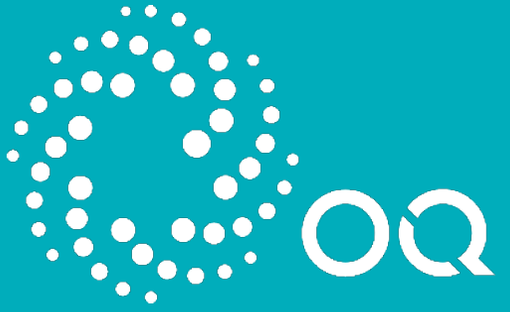
OQ Advanced Derivatives Nanjing Ltd.

Chongfu Road 111, Nanjing
Jiangbei New Materials High-Tech
Park
Nanjing. 210047
P.R. China
Tel.: + 86 25 5630-0208
Fax.: + 86 21 5451 0682



Vielen Dank ...

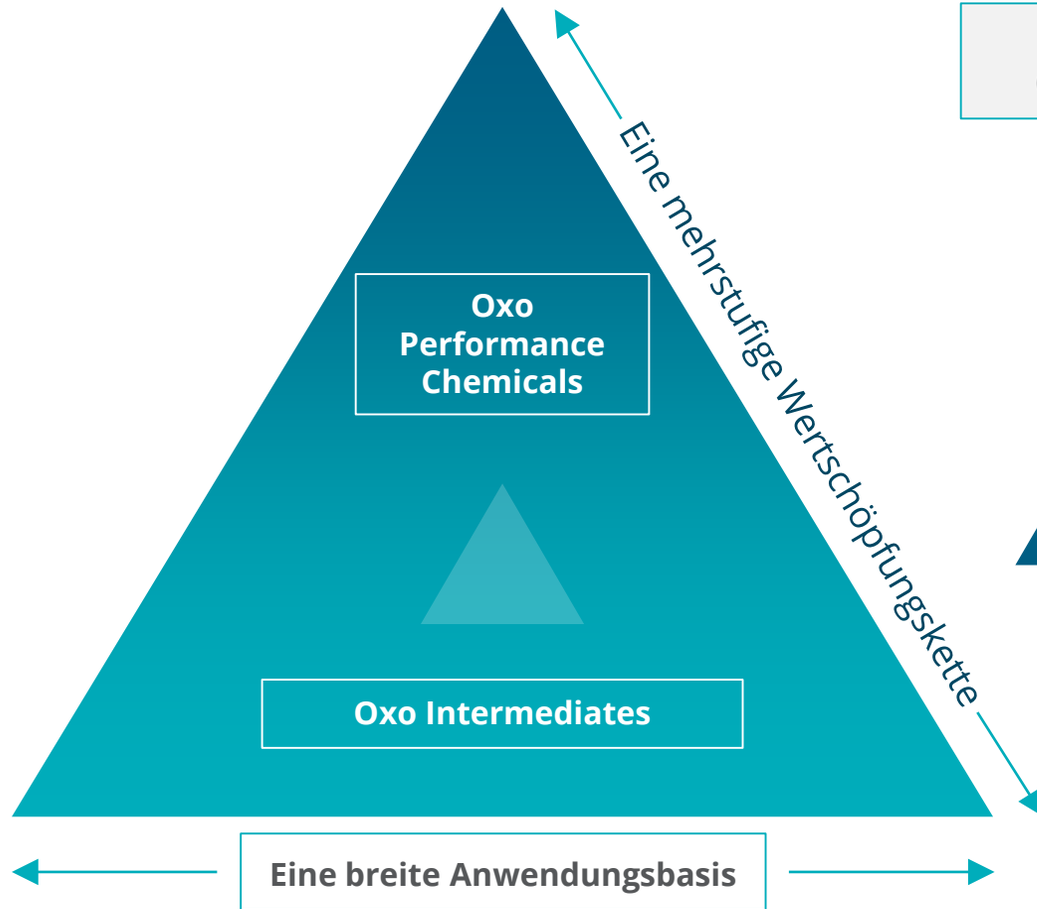




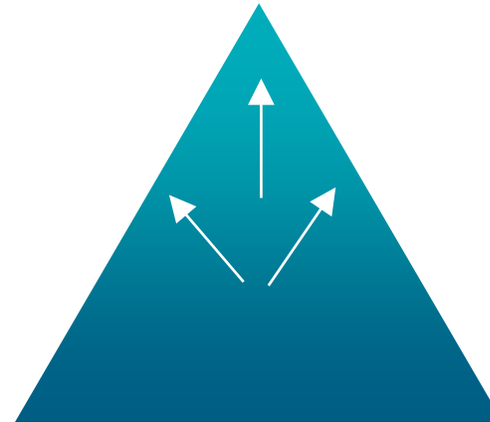
Backup



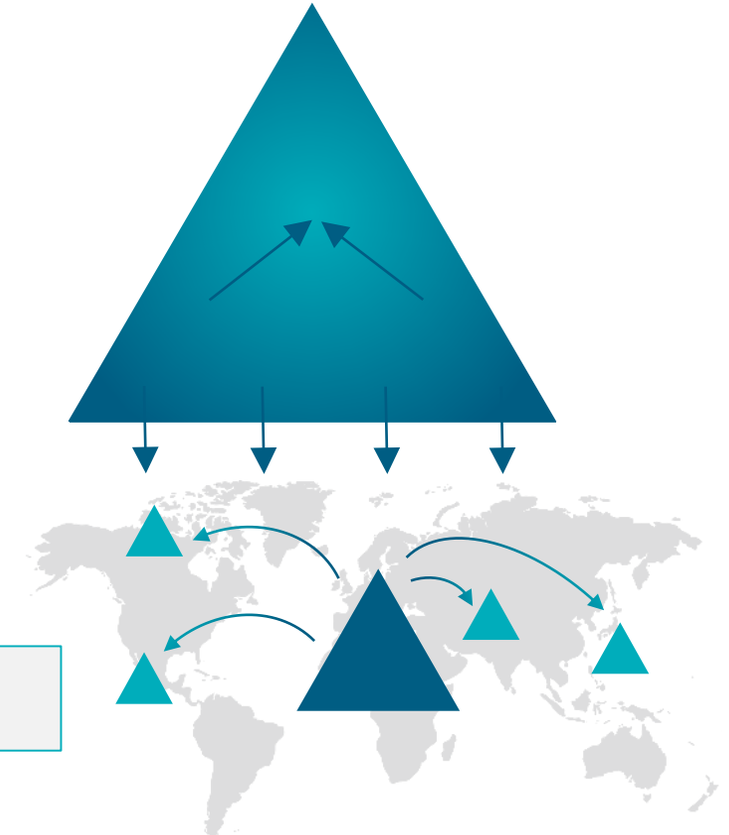
OQ Chemicals Wachstumsstrategie



WACHSTUM
Oxo Performance Chemicals



STÄRKUNG
Oxo Intermediates





Nachhaltigkeit

Unsere strategische Basis

Dem strategischen Nachhaltigkeitsansatz von OQ Chemicals liegt eine Wesentlichkeitsanalyse zugrunde. Diese definiert, wie Projekte und Initiativen priorisiert werden – und richtet den Fokus stets auf unsere Stakeholder. Compliance ist dabei eine Selbstverständlichkeit.

Wesentlichkeitsanalyse: die wichtigsten Themen für OQ Chemicals

Umwelt	Sicherheit, Einhaltung der Umweltvorschriften, Klima und Energie, Wasser	Wir reduzieren unseren ökologischen Fußabdruck. Bis Mitte des 21. Jahrhunderts streben wir Klimaneutralität an. Wir arbeiten daran, unseren Energieverbrauch, Wasserverbräuche und Abfallmengen und somit unseren ökologischen Fußabdruck erheblich zu reduzieren. Das Programm, in dem unsere Aktivitäten gebündelt werden, trägt den Namen „reduce“.
Mitarbeiterthemen	Faire Arbeitsbedingungen, Mitarbeiterentwicklung und -schulung	Wir betrachten unsere Mitarbeitenden als wichtigste Ressource. Wir glauben an den Wert unserer Beschäftigten, an die Vielfalt und Erfahrung, die sie bei OQ Chemicals einbringen. Ein offenes und ermutigendes Arbeitsumfeld spielt für uns eine zentrale Rolle. Mit unserem Personalmanagement möchten wir qualifizierte Arbeitskräfte für uns gewinnen und an uns binden.
Wertschöpfungskette	Nachhaltigkeit in der Lieferkette	Wir verfolgen eine nachhaltige Beschaffungspolitik. Wir prüfen unsere Lieferanten anhand von ökologischen und sozialen Kriterien sowie wichtigen Aspekten der Nachhaltigkeit. Unser Ziel ist es, dass 100 Prozent unserer Rohstofflieferanten und Dienstleister unseren Anforderungen gerecht werden.
Unternehmensethik	Unternehmensethik	Wir halten uns an hohe ethische Grundsätze. Die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften ist für unsere Beschäftigten unerlässlich. Unsere ethischen Grundsätze sind in unserem Verhaltenskodex verankert und werden im Einklang mit diesem vermittelt. Unser Verhaltenskodex gilt als Maßstab für eine verantwortungsvolle und faire Geschäftsführung.
Sektorspezifische Aspekte	Produktsicherheit und -verantwortung, Kundenbeziehungen, Megatrends	Wir haben (Mega-)Trends fest im Blick. Vertrauensvolle Beziehungen entlang der Wertschöpfungskette sind uns sehr wichtig. Sichere und gesetzeskonforme Produkte und Verfahren betrachten wir als Selbstverständlichkeit. Sie werden von uns kontinuierlich bewertet und verbessert, damit Risiken und Chancen ermittelt werden können.



Nachhaltigkeit

Unsere strategische Basis

Dem strategischen Nachhaltigkeitsansatz von OQ Chemicals liegt eine Wesentlichkeitsanalyse zugrunde. Diese definiert, wie Projekte und Initiativen priorisiert werden – und richtet den Fokus stets auf unsere Stakeholder. Compliance ist dabei eine Selbstverständlichkeit.

Wesentlichkeitsanalyse: die wichtigsten Themen für OQ Chemicals

Umwelt	Wir reduzieren unseren ökologischen Fußabdruck.
Mitarbeiterthemen	Wir betrachten unsere Belegschaft als wichtigste Ressource.
Wertschöpfungskette	Wir verfolgen eine nachhaltige Beschaffungspolitik.
Unternehmensethik	Wir halten uns an hohe ethische Grundsätze.
Sektorspezifische Aspekte	Wir haben (Mega-)Trends fest im Blick.



Unser Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit

Von uns unterstützte Initiativen und strategische Unternehmensführung



Responsible Care®

Responsible Care®

OQ Chemicals ist ein gelistetes Mitglied von Responsible Care®, einer weltweiten freiwilligen Initiative der Chemieindustrie. Die Mitglieder haben sich dazu verpflichtet, ihre Leistungen im Bereich Umwelt, Sicherheit und Soziales kontinuierlich und über die gesetzlichen Vorgaben hinaus zu verbessern.

Für die Sicherheitskampagne „SICHERHEIT=ICH“ wurde OQ Chemicals von Responsible Care® ausgezeichnet.



Sustainable Development Goals

Die **UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung**, der **Global Compact der Vereinten Nationen** und die **Global Reporting Initiative** dienen als strategische Leitlinien für das Nachhaltigkeitsmanagement bei OQ Chemicals.

Bei OQ Chemicals kommt ein autorisiertes globales IMS (**Integriertes Managementsystem**) zum Einsatz, das Bestimmungen und strategische Richtlinien im Unternehmenskontext definiert und herausragende Leistungen im Sinne der gesetzlichen Anforderungen, ISO-Normen und entsprechenden Rahmenbedingungen möglich macht.



Unser Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit

Von uns unterstützte Initiativen und strategische Unternehmensführung



Internationale Organisation für Normung

100 Prozent der Standorte von OQ Chemicals sind **nach ISO 9001** (Qualitätsmanagement) und **ISO 14001** (Umweltmanagement) zertifiziert. Unser Standort in China erhielt 2020 die **ISO-45001**-Zertifizierung (Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz). Seit März 2022 sind 100 Prozent der europäischen Standorte nach ISO 45001 zertifiziert.

100 Prozent der europäischen Standorte von OQ Chemicals haben eine **ISO-50001**-Zertifizierung (Energiemanagement).



Verband der Europäischen chemischen Industrie (CEFIC)

OQ Chemicals ist Mitglied in verschiedenen Industrieverbänden, darunter der *Verband der Europäischen chemischen Industrie CEFIC*, der *Verband der Chemischen Industrie VCI*, **REACH-Konsortien** und der Texas Chemical Council (**TCC**).

OQ Chemicals bringt sich aktiv in entsprechende Untergruppen ein, zur Entwicklung eines Fahrplans für den nachhaltigen Wandel der Chemieindustrie.



Unser Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit

Initiativen und Highlights



Sustainability Report

Am 1. Juli 2022 veröffentlichten wir unseren jährlichen Nachhaltigkeitsbericht im Sinne der **Global Reporting Initiative (GRI)**:

Die Kernoption umfasst die Governance-Struktur unseres Unternehmens und unsere ökologische, soziale und wirtschaftliche Leistung.



EcoVadis

OQ Chemicals hat den **Gold-Status** bei EcoVadis, einem der weltweit größten Anbieter von Nachhaltigkeitsratings für Unternehmen. OQ Chemicals gehört zu den besten fünf Prozent der Unternehmen in seiner Klasse.



TfS

Unser Standort in Oberhausen wurde erfolgreich nach den TfS-Anforderungen (Together for Sustainability) in den Kategorien Umwelt, Gesundheit und Sicherheit, Arbeits- und Menschenrechte sowie Unternehmensführung geprüft. Mit 96 Prozent erzielte OQ Chemicals ein herausragendes Ergebnis.

Together for Sustainability (TfS) ist eine gemeinsame Initiative von Chemieunternehmen, die 2011 gegründet wurde und ein globales Programm zur Bewertung, Prüfung und Verbesserung der Nachhaltigkeit in der Lieferkette der chemischen Industrie einführte.



Unser Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit

Initiativen und Highlights



ISCC PLUS

Unsere Standorte in Monheim, Oberhausen und Marl wurden nach den **ISCC-PLUS**-Standards zertifiziert. Mit der International Sustainability & Carbon Certification (ISCC) können die gesamte Lieferkette und alle Formen von biobasierten Rohstoffen und erneuerbaren Energien in Bezug auf Nachhaltigkeit zertifiziert werden.

Mit der ISCC-PLUS-Zertifizierung wird eine Rückverfolgbarkeit entlang der Lieferkette gewährleistet und sichergestellt, dass Unternehmen ökologische und soziale Anforderungen erfüllen.



Top Employer 2023

Das Top Employers Institute, ein unabhängiges, weltweit anerkanntes Institut zur Zertifizierung von Unternehmen und ihrer Personalarbeit, evaluierte unsere deutschen Standorte und zertifizierte sie als Top Employer 2023.