

Borealis im Überblick

Borealis ist ein führender Anbieter innovativer Lösungen in den Bereichen Polyolefine (Kunststoff-Rohstoffe), Basischemikalien und Pflanzennährstoffe.

Unsere Ambition lautet „Keep Discovering“ und getreu dem Slogan „Value Creation through Innovation“ entwickelt Borealis Lösungen für globale Herausforderungen. Diese betreffen unter anderen die Bereiche **Klima** (u.a. ressourcenschonende Produktion), **Wasser** (u.a. Sicherstellung der Wasserversorgung), **Energie** (u.a. Sicherstellung der Energieversorgung), **Gesundheit** (u.a. diagnostische Verpackungen), **Nahrungsmittel** (u.a. hochqualitative Pflanzennährstoffe) sowie **Abfall & Recycling** (sinnvolle Nutzung und Wiederverwertung von (Kunststoff-)abfällen). **Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung** sind dabei zentrale Themen.

Borealis ist weltweit in über 120 Ländern aktiv. Das Headoffice des Unternehmens befindet sich in Wien, Österreich. Die Mehrheit der Produktionsstandorte liegt in Europa. Borealis produziert außerdem an zwei Standorten in den USA und in Brasilien. Borouge, Borealis' Joint-Venture mit der Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), betreibt den größten petrochemischen Komplex weltweit.



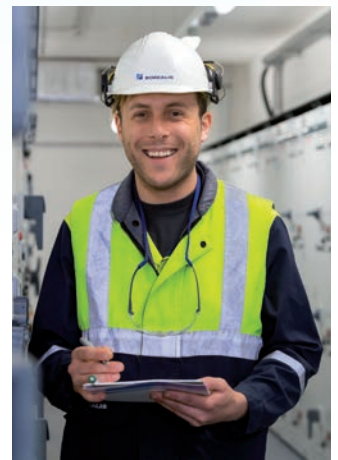
Melamin Produktion in Piesteritz



Innovation Headquarters in Linz



Polyolefin Produktion in Stenungsund



Borealis beschäftigt 6.600 Mitarbeiter

Eigentümer & Management

Eigentümer

- Mubadala, über deren Beteiligungsgesellschaft: 64%
- OMV: 36%

Vorstand

- **CEO:** Mark Garrett
- **CFO:** Mark Tonkens
- **Base Chemicals:** Markku Korvenranta
- **Polyolefine und Innovation & Technologie:** Alfred Stern
- **Operations:** Martijn van Koten

Wichtige Zahlen*

- Rund 6.600 Mitarbeiter weltweit, davon rund 1.700 in Österreich
- Kunden in weltweit 120 Ländern
- Umsatz: EUR 7,2 Mrd.
- Nettogewinn: EUR 1,1 Mrd.

* Stand Ende 2016

Standorte

- **Head Office:** Wien, Österreich
- **Innovationszentren:** Linz (Österreich), Porvoo (Finnland), Stenungsund (Schweden); Borouge: Abu Dhabi (UAE)
- **Produktionsstandorte:** Österreich, Belgien, Deutschland, Frankreich, Finnland, Italien, Niederlande, Schweden, USA, Brasilien
- **Joint Venture:** Borouge - gemeinsam mit Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC)

Medienkontakt

Patrick Laureys

Senior External Communications Manager
Wien, Österreich
Tel.: +43 1 22 400 726
E-Mail: patrick.laureys@borealisgroup.com
www.borealisgroup.com

Die Geschäftsfelder von Borealis

Basierend auf unternehmenseigenen Technologien wie Borstar®, Borlink™ und Borceed™ und über 50 Jahren Erfahrung beliefert Borealis Schlüsselindustrien mit Polyolefin-Anwendungen.

Basischemikalien und Pflanzennährstoffe komplettieren das Produktangebot, das sich nicht direkt an Endverbraucher sondern in den meisten Fällen an weiterverarbeitende Industrien und Unternehmen richtet. So verarbeiten beispielsweise Automobilzulieferer Kunststoffe von Borealis zu Fahrzeugkomponenten weiter.

Geschäftsfeld

Polyolefine

Unter dem Sammelbegriff Polyolefine werden sämtliche Kunststoffarten zusammengefasst, die aus dem Prozess der Polymerisierung hervorgehen.

Die von Borealis hergestellten Polyolefine werden zumeist als Kunststoffgranulat in Form von Pellets vertrieben und bilden den Ausgangspunkt vieler Kunststoffprodukte, die im Alltag mittlerweile unverzichtbar sind. Der Anwendungsbereich ist breit gefächert und lässt sich grob in fünf Bereiche unterteilen:

- **Energie**
- **Rohrsysteme**
- **Automotive**
- **Verbrauchsgüter**
- **New Business Development**
- **Lösungen für die Kreislaufwirtschaft**

Allen Bereichen gemein sind die Vorteile der Borealis Polyolefine: Ressourcenschonende Herstellung, hohe Endprodukt-Sicherheit, geringes Gewicht und reduzierte Kosten.

Anwendungsbereiche

Energie Mit der Borlink™ Technologie und Visico™/Ambicat™ liefert das Unternehmen eine Reihe hochentwickelter Materiallösungen für Niedrig-, Höchst-, Hoch- und Mittelspannungs-Kabelanwendungen sowie Halbleiterprodukte.

Rohrsysteme Borealis liefert hochwertige Polyolefinkunststoffe für Rohrsysteme, die in der Wasser- und Gasversorgung, der Abwasserentsorgung, für Rohrinstallationen und Heizungssysteme sowie in der Erdöl- und Erdgasindustrie Anwendung finden.

Automotive Borealis entwickelt Lösungen für den Ersatz konventioneller Materialien in der Automobil-Industrie. Durch neue Materiallösungen, welche die Entwicklung leichtgewichtiger Bauteile fördern, kann die Energieeffizienz gesteigert werden. In Fahrzeugen werden Borealis' hochmoderne Polyolefin-kunststoffe beispielsweise bei Stoßfängern, Karosserieteilen und Türverkleidungen eingesetzt.

Verbrauchsgüter Borealis' fortschrittliche Polypropylen-Lösungen ermöglichen die Herstellung robusterer und leichter, energieeffizienterer sowie optisch ansprechender Haushalts- und Elektrogeräte. Die innovativen unternehmenseigenen Technologien bereiten den Weg für fortschrittliche Anwendungen in den Bereichen flexible Verpackungen (u.a. Blasfolien), starre Verpackungen (u.a. Deckel und Flaschen) sowie Vlies und technische Fasern.

New Business Development

Healthcare Borealis bietet fortschrittliche Polyolefine für medizinische Geräte, pharmazeutische Produkte und Verpackungen für Diagnostikprodukte.

Borealis Plastomere/Elastomere Borealis arbeitet gemeinsam mit Kunden und Partnern an einer Vielfalt an Anwendungen, um attraktive Plastomerlösungen für Projekte mit anspruchsvollsten Anforderungen an Flexibilität, Kompatibilität und Verarbeitbarkeit zu entwickeln.

Schäumbare Materialien Die geschäumten Produkte von Borealis erfüllen die unterschiedlichen und anspruchsvollen Bedürfnisse von Umformern und Verbrauchern in der Verpackungsindustrie.

Lösungen für die Kreislaufwirtschaft (Circular Economy Solutions)

Borealis erachtet die Kreislaufwirtschaft (CE) als absolute Notwendigkeit für die Branche. Die Einhaltung der Prinzipien der Kreislaufwirtschaft ist ein Schlüsselement von Borealis' Nachhaltigkeitsstrategie, die danach strebt, nachhaltiges Wachstum durch tieferegehende Forschung und die Realisierung von Geschäftschancen im Rahmen der Kreislaufwirtschaft zu fördern, vor allem im Bereich des mechanischen Kunststoffrecyclings.



Basischemikalien

Borealis produziert eine breite Palette an Basischemikalien wie Ethylen, Propylen, Melamin, Phenol und Aceton für die Anwendung in zahlreichen unterschiedlichen Branchen. Melamin wird zum Beispiel in der Holzwerkstoffindustrie verarbeitet, etwa für die dekorative Oberflächenbeschichtung von Holzwerkstoffen.



Pflanzennährstoffe und technische Stickstoffprodukte

Borealis ist mit seinen Angebotsmarken für die Düngemittelindustrie L.A.T (auf dem europäischen Markt) und Rosier (auf den internationalen Märkten) einer der führenden Hersteller von Pflanzennährstoffen. Über die Borealis L.A.T vertreibt das Unternehmen über fünf Millionen Tonnen Düngemittel und technische Stickstoffprodukte pro Jahr. Das Angebot an Pflanzennährstoffen reicht von N-Dünger (Stickstoffdünger), über NP-Dünger (Stickstoff-Phosphordünger) bis hin zu NPK Dünger.

