

Borealis im Überblick



Borealis zählt zu den weltweit führenden Anbietern von fortschrittlichen und kreislauforientierten Polyolefin-Lösungen. Darüber hinaus ist Borealis in Europa ein führender Anbieter von innovativen Lösungen im Bereich Recycling von Polyolefinen sowie ein führender Hersteller von Basischemikalien. Wir nutzen unsere Expertise im Zusammenhang mit Polymeren und unsere jahrzehntelange Erfahrung, um innovative und kreislauforientierte Materiallösungen mit Mehrwert für Schlüsselindustrien wie Consumer Goods, Energy, Healthcare, Infrastructure und Mobility zu liefern.

Getreu unserem Purpose „Re-inventing essentials for sustainable living“ bauen wir auf unser Bekenntnis zur Sicherheit, auf unsere Mitarbeitenden, auf Innovation und Technologie und auf Exzellenz, während wir den Umstieg auf eine Kreislaufwirtschaft von Polyolefinen beschleunigen und unseren geografischen Fußabdruck für unsere Kund:innen auf der ganzen Welt erweitern.



Olefin Produktion in Porvoo, Finnland



Innovation Headquarters in Linz, Österreich



Polyolefin Produktion in Stenungsund, Schweden



Borealis beschäftigt 6.200 Mitarbeitende

Eigentümer & Management

Eigentümer

- OMV: 75 %
- Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC): 25%

Vorstand

- CEO: Stefan Doboczky
- CFO: Daniel Turnheim
- Polyolefins, Circular Economy Solutions & Base Chemicals:
Craig Arnold
- Operations:
Wolfram Krenn
- Joint Ventures:
Philippe Roodhooft

Wichtige Zahlen*

- Rund 6.200 Mitarbeiter weltweit, davon rund 1.900 in Österreich
- Kund:innen in weltweit 120 Ländern
- Nettogewinn: EUR 566 Millionen

*FY 2024

Standorte

- Hauptsitz: Wien, Österreich
- Innovationszentren: Linz (Österreich), Porvoo (Finnland), Stenungsund (Schweden); Borouge: Abu Dhabi (VAE)
- Produktionsstandorte: Österreich, Belgien, Brasilien, Finnland, Deutschland, Italien, Südkorea, Schweden, Niederlande, USA
- Recyclinganlagen: Österreich, Belgien, Bulgarien, Deutschland
- Joint Ventures: Borouge – mit der Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) in Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate, und Bayport Polymers – mit TotalEnergies in Texas, Vereinigte Staaten

Medienkontakt

Group Media Desk

Virginia Wieser, Lena Lehner, Karin Schober
Wien, Österreich
Tel.: +43 1 22 400 899
E-mail: media@borealisgroup.com
www.borealisgroup.com

Hier finden Sie Fotos, Videos und Bilder von Borealis.

Borealis

Geschäftsbereiche

Basierend auf den unternehmenseigenen Borstar®, Borlink™- und Borceed™-Technologien und über 50 Jahren Erfahrung im Bereich Polyolefine unterstützen Borealis und Borouge Schlüsselindustrien mit einem breiten Anwendungsspektrum in den Bereichen Consumer Goods, Energy, Healthcare, Infrastructure und Mobility. Basischemikalien ergänzen das Portfolio und bedienen ein breites Branchenspektrum im Business-to-Business-Bereich.

Polyolefine

Polyolefine sind eine Familie von Thermoplasten, zu denen Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) gehören. Die von Borealis hergestellten Polyolefine bilden die Grundlage für viele Kunststoffprodukte, die ein wesentlicher Bestandteil unseres täglichen Lebens sind. Die Anwendungsgebiete sind breit gefächert und vielfältig. Sie sind in folgende Bereiche unterteilt:

Energy, Infrastructure, Mobility, Consumer Goods, Healthcare, Solutions for Polymers, Circular Economy Solutions

Jedes Segment profitiert von den Vorteilen der Borealis-Polyolefine: ressourceneffiziente Produktionsmethoden, garantierte hohe Leistung, Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit der Endprodukte sowie verbesserte Kosteneffizienz.



Energy

Borealis liefert hochwertige und nachhaltige Polyolefinverbindungen für die globale Energieindustrie unter Wasser und an Land, Stromübertragung und -verteilung, Netzwerk- und Kommunikationskabelinstallationen, Energiespeicherung und Kondensatoren auf Basis von Borlink™-Technologien.



Infrastructure

Borealis liefert hochwertige und nachhaltige Polyolefinlösungen für Rohrsysteme, die in verschiedenen Branchen eingesetzt werden: Wasser- und Gasverteilung, Abwasserentsorgung, Bewässerung, Sanitär- und Heizungssysteme sowie Erdöl- und Erdgasindustrie.



Mobility

Bei Fahrzeugen erforscht Borealis weiterhin neue Materiallösungen, die die Entwicklung leichtgewichtiger Bauteile fördern und somit eine wichtige Rolle bei der Steigerung der Energieeffizienz spielen. Die hochmodernen Polyolefinkunststoffe von Borealis werden in einer Vielzahl von Außen-, Innen- und Motorraumanwendungen eingesetzt. Dazu gehören Stoßstangen, Karosserieteile, Verkleidungen, Armaturenbretter, Türverkleidungen, Klimatisierungs- und Kühlsysteme, Luftansaugkrümmer und Batteriegehäuse.



Consumer Goods

Borealis bietet fortschrittliche und zirkuläre Polyolefinlösungen für flexible und starre Verpackungen sowie für Hygiene- und Filtrationsanwendungen, basierend auf der proprietären Borstar®-Technologie.



Healthcare

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



Solutions for Polymers

Borealis entwickelt kontinuierlich leistungssteigernde Lösungen wie Polymermodifikatoren (Plastomere und Elastomere) für Projekte mit anspruchsvollen Anforderungen an Dichtung, Flexibilität, Kompatibilität und Verarbeitbarkeit. Die geschäumten PP-basierten Produkte von Borealis erfüllen die unterschiedlichsten Bedürfnisse von produzierenden Unternehmen und Verbraucher:innen.



Circular Economy Solutions

Borealis erkennt die Kreislaufwirtschaft (CE) als zwingende Notwendigkeit für alle seine Branchenanwendungen an und widmet sich der gesamten Kaskade von Kreislauflösungen, einschließlich Wiederverwendung und Design für Recycling. Borealis bietet auch Lösungen an, die aus (fortschrittlichen) mechanisch recycelten Rohstoffen (Borcycle™ M), chemisch recycelten Rohstoffen (Borcycle™ C) und erneuerbaren Rohstoffen (Borneowables™) hergestellt werden.

Basischemikalien

Als Grundbausteine der chemischen Industrie werden Basischemikalien zur Herstellung essentieller Produkte und Anwendungen eingesetzt, die Industrie und Verbraucher:innen im täglichen Leben nutzen. Basischemikalien werden in verschiedenen Branchen eingesetzt, darunter Luftfahrt, Mobilität, erneuerbare Energien, Haushaltsgeräte, fortschrittliche Verpackungen, Gesundheitswesen und viele andere.