

Borealis investiert in globale Anlagen für künftige Nachfrage nach hochwertigen Draht- und Kabelverbundstoffen

- **Investition in Höhe von 200 Millionen EUR in europäische Compounding-Anlagen stellt künftige Verfügbarkeit hochwertiger Isolier- und Halbleitermaterialien sicher, um die Energiewende zu ermöglichen**
- **Weiterer Ausbau der globalen Präsenz durch Übernahme von DYM Solution und Investitionen in Baystar™ und Borealis Compounds Inc.**

Als führende Innovatoren und verlässliche Partner der Kabel- und Drahtindustrie freuen sich Borealis und Borouge über ihre Teilnahme an der Fachmesse WIRE 2022, die von 20. bis 24. Juni in Düsseldorf, Deutschland, stattfinden wird. Neben der Vorstellung einer Vielzahl innovativer und nachhaltiger Technologien und Werkstofflösungen für die Industrie wird Borealis vor allem auch ihre globalen Investitionsprojekte ins Rampenlicht rücken. Von Amerika bis Südkorea investiert Borealis, um die künftige Verfügbarkeit hochwertiger Verbundstoffe, unter anderem für die Kabel- und Drahtindustrie, sicherzustellen.

Spitzenleistungen im XLPE- und Halbleiterbereich – „Made in Europe“

Borealis investiert rund 200 Millionen Euro in die Modernisierung und den Ausbau der XLPE- und Halbleiteranlagen an seinen bestehenden Produktionsstandorten in Europa. Diese ambitionierte Initiative kommt dem gesamten Kabel- & Drahtmarkt zugute, da sie eine zuverlässige und langfristige Versorgung mit hochwertigen Isolier- und Halbleitermaterialien sicherstellt, die insbesondere für Offshore-Windkraft- und Interkonnektorprojekte auf der ganzen Welt benötigt werden. Der Investitionsschwerpunkt liegt dabei auf der Produktion von XLPE-Verbundstoffen in Stenungsund, Schweden, sowie von Halbleiterverbundstoffen in Antwerpen, Belgien. Die von den neuen Kompetenzzentren angebotenen Produkte und Dienstleistungen werden darüber hinaus strengsten Prozess- und Qualitätskontrollen unterzogen.

Baystar™ und Borealis Compounds Inc. bauen ihre Präsenz auf dem amerikanischen Kontinent aus

Das Baystar™-Joint Venture mit TotalEnergies bringt die Borstar 3G-Technologie auf die amerikanischen PE-Märkte. Der Bau der Borstar PE-Anlage in Texas mit einer Kapazität von 625.000 Tonnen pro Jahr begann im Jahr 2020, die Inbetriebnahme ist für 2022 geplant. Durch die zusätzlichen Kapazitäten wird Borealis als Exklusivlieferant von Baystar-PE für Kabel- und Drahtkunden in der Lage sein, die wachsende Nachfrage nach Ummantelungen für Glasfaser- und Stromkabel in Nord-, Mittel- und Südamerika bestmöglich zu bedienen.

Eine Investitionsstudie zur Prüfung der Kapazitätserweiterung der Produktionsanlage von Borealis Compounds Inc. in New Jersey steht kurz vor dem Abschluss: Sollte sich das Projekt als realisierbar erweisen, beabsichtigt Borealis, eine beträchtliche Summe in den Ausbau der XLPE-Anlage zu investieren, um die stetig wachsende Nachfrage nach Mittelspannungskabeln in Amerika abzudecken. Die XLPE-Produktionskapazität der Anlage soll dabei um 10 kta erhöht werden, um die Gesamtkapazität bis zum Jahr 2024 auf 42 kta auszubauen.

DYM Solution verstärkt Borealis' und Borouges Präsenz in Asien und darüber hinaus

DYM Solution, der in Südkorea ansässige Hersteller von Verbundwerkstoffen für Kabelanwendungen, **wurde im Jahr 2020 Teil der Borealis Gruppe**. Durch die Übernahme von DYM sind Borealis und Boreouge in der Lage, ihre Kunden in der Region noch besser zu unterstützen. Außerdem stehen den Unternehmen nun größere Kapazitäten für die Produktion fortschrittlicher Kabelverbundstoffe zur Verfügung, wie beispielsweise für halbleitende und halogenfreie, flammhemmende Materialien sowie für vernetzbare Gummi- und Silanverbundstoffe.

„Der Gesamtumfang und das Ausmaß der Investitionen in unsere Produktionsanlagen sind durchaus bemerkenswert. Unsere Wachstumsprojekte helfen uns maßgeblich dabei, unsere globale Präsenz auszubauen, und bringen uns zugleich näher an unsere lokalen und regionalen Kunden heran“, erklärt Bart Verheule, Borealis Global Commercial Director Energy. „Durch die Kundennähe und den Ausbau unserer Produktionskapazitäten können wir unsere Kunden noch besser dabei unterstützen, große Infrastrukturprojekte reibungslos umzusetzen – insbesondere im Bereich der erneuerbaren Energien. Unser kontinuierlich wachsendes Portfolio mit nachhaltigen Werkstofflösungen für die Kabel- & Drahtbranche leistet einen wesentlichen Beitrag, um die Energiewende umzusetzen.“



Abbildung: Borealis investiert in globale Anlagen für die künftige Nachfrage nach hochwertigen Draht- und Kabelverbundstoffen.

Abbildung: © Borealis

Besuchen Sie Borealis und Borouge auf der WIRE Düsseldorf 2022, Halle 10, Stand D72, die von 20. bis 24. Juni stattfindet.

ENDE

Medienkontakt:

Virginia Wieser

Senior Manager, Corporate Communications, Brand & Reputation

Tel.: +43 1 22 400 772

E-Mail: media@borealisgroup.com

Borealis ist einer der global führenden Anbieter fortschrittlicher und kreislauforientierter Polyolefinlösungen und europäischer Marktführer im Bereich des Polyolefin-Recycligns. In Europa sind wir Marktführer in den Bereichen Basischemikalien und Pflanzennährstoffe. Wir nutzen unsere Expertise im Zusammenhang mit Polymeren und unsere jahrzehntelange Erfahrung, um innovative und kreislauforientierte Materiallösungen mit Mehrwert für Schlüsselindustrien wie Konsumgüter, Energie, Healthcare, Infrastruktur und Mobilität zu liefern.

Indem wir essentielle Ressourcen für ein nachhaltiges Leben neu erfinden, bauen wir auf unser Bekenntnis zur Sicherheit, auf unsere Mitarbeiter und auf Exzellenz, während wir den Umstieg auf eine Kreislaufwirtschaft beschleunigen und unseren geographischen Fußabdruck erweitern für unsere Kunden auf der ganzen Welt.

Borealis hat die Konzernzentrale in Wien, Österreich, beschäftigt rund 6.900 Mitarbeiter und ist in mehr als 120 Ländern aktiv. Im Jahr 2021 erwirtschafteten wir einen Gesamtumsatz von EUR 12,342 Millionen und einen Nettogewinn von EUR 1.396 Millionen. Borealis steht zu 75 % im Eigentum der OMV, einem integrierten, internationalen Erdgasunternehmen mit Sitz in Österreich, sowie zu 25 % im Eigentum einer Beteiligungsgesellschaft von Mubadala, mit Sitz in den Vereinigten Arabischen Emiraten. Gemeinsam mit zwei wichtigen Joint Ventures – Borouge (mit der Abu Dhabi National Oil Company, ADNOC, in den Vereinigten Arabischen Emiraten) und Baystar™ (mit TotalEnergies, in den USA), liefert Borealis Produkte und Dienstleistungen für Kunden auf der ganzen Welt.

www.borealisgroup.com | www.borealisverminds.com

Borstar ist eine registrierte Handelsmarke der Borealis AG.