

Informação de imprensa

BASF construirá fábricas de plásticos de engenharia e poliuretanos termoplásticos em nova planta na China

- **Projeto das primeiras fábricas do site integrado Verbund, com investimento de \$ 10 bilhões de dólares em Zhanjiang, está progredindo rapidamente**
- **Materiais de performance avançados ajudam os fabricantes de materiais eletrônicos, bens de consumo e montadoras a reduzir o peso, melhorar a segurança e a eficiência**

A BASF planeja construir fábricas de plásticos de engenharia e de poliuretano termoplástico (TPU) no seu site de produção integrada de químicos “Verbund” em Zhanjiang, na China. Estas serão as primeiras fábricas de produção a entrar em operação no site. A nova fábrica adicionará uma capacidade de 60 mil toneladas por ano de plásticos de engenharia da BASF na China até 2022, elevando a capacidade total da BASF desses produtos na Ásia-Pacífico para 290 mil toneladas por ano. Como parte do plano da empresa de implementar um conceito abrangente de produção inteligente em sua planta industrial Verbund, com base em tecnologias de ponta, as novas fábricas utilizarão sistemas automatizados de controle para embalagens com alta tecnologia e veículos guiados automaticamente.

“Menos de um ano após assinarmos o primeiro Memorando de Entendimento, temos o prazer de anunciar as primeiras fábricas a serem instaladas em nosso site inteligente Verbund em Zhanjiang”, afirma Stephan Kothrade, presidente das regiões Ásia-Pacífico e Grande China. “O projeto está avançando rapidamente e os clientes

no sul da China logo serão beneficiados com esses produtos inovadores para atender às suas necessidades imediatas".

A infraestrutura geral da planta Verbund em Zhanjiang será construída junto com as fábricas. A BASF Integrated Site (Guangdong) Co. Ltd (BIG), nova subsidiária integral da BASF, foi oficialmente fundada. Esta entidade supervisionará as operações do novo site Verbund, fortalecendo o compromisso da BASF com o mercado do sul da China.

“Queremos melhorar nosso suporte para os clientes no mercado do sul da China e em todo o mundo. Faremos isso por meio das novas fábricas que serão instaladas perto das indústrias em crescimento de clientes, permitindo maior eficiência com base na nossa produção inteligente. Assim, aumentaremos a velocidade de inovação e eficiência de nossos serviços”, comenta Raimar Jahn, presidente da divisão de Materiais de Performance da BASF. "As empresas fabricantes de materiais elétricos e eletrônicos e montadoras estão recorrendo à BASF para ajudá-los a lidar com tendências como, por exemplo, a eletrificação de carros e miniaturização de dispositivos eletrônicos".

O crescimento do mercado de TPU, principalmente para aplicações de tecnologias avançadas, dá-se por vários fatores, incluindo o aumento de requisitos regulatórios e as crescentes expectativas dos clientes para melhorar o desempenho de sustentabilidade em áreas como mobilidade elétrica, diminuição de peso e automação. As soluções da BASF dão condições para este crescimento através de cabos e fios com segurança aprimorada para automação, materiais automotivos e materiais leves para bens de consumo. Com as necessidades dos clientes evoluindo rapidamente em todo o mundo, a BASF está alavancando seu investimento em mercados emergentes visando atender às necessidades locais e continua investindo em economias desenvolvidas.

Em julho de 2018 a BASF assinou em Berlim o primeiro Memorando de Entendimento, referente ao site Verbund, com o governo da província de Guangdong e em janeiro de 2019, a empresa assinou um acordo estrutural estabelecendo maiores detalhes acerca do plano. O site Verbund em Guangdong será o maior investimento da BASF, estimado em até \$ 10 bilhões de dólares após a conclusão, operando sob a responsabilidade exclusiva da BASF. A cadeia de valor integrada

conectará as fábricas *upstream* e *downstream*, com uma gama que vai desde químicos básicos a produtos e soluções mais orientados para o consumidor, atendendo setores de crescimento como bens de consumo ou transporte. O site deverá ser o terceiro maior da BASF em todo o mundo, seguido por Ludwigshafen, na Alemanha, e Antuérpia, na Bélgica.

Sobre a divisão de Materiais de Performance

A divisão de Materiais de Performance da BASF engloba todo know-how de materiais da BASF em relação aos plásticos inovadores e personalizados. Mundialmente ativa em quatro grandes setores da indústria - transporte, construção, aplicações industriais e bens de consumo - a divisão tem um amplo portfólio de produtos e serviços combinados com um profundo entendimento de soluções de sistema orientadas para a aplicação. A estreita colaboração com os clientes e um grande foco em soluções são os principais fatores de lucratividade e crescimento. A sólida competência em Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) fornece a base para o desenvolvimento de produtos inovadores e aplicações. Em 2018, a Divisão de Materiais de Performance alcançou vendas globais de € 7,65bi. Para mais informações, acesse: www.performance-materials.basf.com.

Sobre a BASF

Na BASF criamos química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com proteção ambiental e responsabilidade social. O Grupo BASF conta com aproximadamente 122 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e países do mundo. Nosso portfólio é organizado em 6 segmentos: Químicos, Materiais, Soluções Industriais, Tecnologias de Superfície, Nutrição e Care e Soluções para Agricultura. A BASF registrou vendas de € 63 bilhões em 2018. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de Frankfurt (BAS) e como *American Depositary Receipts* (BASFY) nos Estados Unidos. Para mais informações, acesse: www.basf.com.



INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA

Lígia Cerdeira - 13 99760-3311

Juliana Fernandes - 11 3147 7420 | 11 97077 6233

basfquimicos@maquinacohnwolfe.com

www.maquinacohnwolfe.com