**Evonik constrói planta de copoliésteres especiais em Witten - Alemanha**

* Copoliésteres especiais usados em tintas para pré-revestimento de metais, atendendo especialmente a tendência de embalagens alimentícias livres de resina epóxi.

|  |
| --- |
| 08 de janeiro de 2016 |
|  |
| Regina BárbaraTelefone 3146-4170fax 3146-4208regina.barbara@evonik.com |

- Investimento na faixa média de dois dígitos de milhões de Euros.

- Instalações devem ficar prontas em 2018.

A Evonik Industries está construindo uma nova unidade para a produção de copoliésteres especiais no site de Witten, na Alemanha. Como ligantes para tintas, os copoliésteres especiais são usados no revestimento de bobinas metálicas (coil coatings) e, cada vez mais, no revestimento de latas para alimentos (can coatings).

A empresa está investindo um valor na faixa média de dois dígitos de milhões de Euros na planta, cuja capacidade de produção será de vários milhares de toneladas ao ano. A unidade deve ser concluída em 2018. O investimento vai criar em torno de 10 novos empregos em Witten, onde o grupo atualmente emprega aproximadamente 250 pessoas.

Dr. Ralph Sven Kaufmann, membro da Diretoria Executiva e Diretor de Operações (Chief Operating Officer) da Evonik, afirmou: “Continuamos expandindo a nossa plataforma para poliésteres, consolidando a nossa posição de fornecedor inovador de materiais para revestimentos metálicos de alta qualidade em um atraente mercado de crescimento". Um dos motores desse mercado é a tendência para revestimentos de embalagens metálicas livres de resinas epóxi, não contendo, portanto, bisfenol A.

Dr. Dietmar Wewers, diretor da linha de negócios Coating & Adhesive Resins da Evonik, disse: “Como parceiro de soluções da indústria de revestimentos e embalagens, estamos comprometidos com o suporte ao crescimento dos nossos clientes. Nós oferecemos produtos sustentáveis para atender às necessidades deles”.

Os copoliésteres especiais são o principal componente dos revestimentos que oferecem o equilíbrio correto entre flexibilidade e dureza. No revestimento de latas para alimentos, eles oferecem boa resistência à esterilização, rigidez e proteção adequadas.

A Evonik é um dos principais fornecedores mundiais de poliésteres para metais pré-revestidos e termosselantes reativos. A empresa possui unidades de produção em seus sites de Marl, Witten e Xangai. Os poliésteres da marca DYNAPOL® são utilizados como resinas em tintas. Além do revestimento de bobinas metálicas (coil coatings), eles também são usados cada vez mais em latas para alimentos e em embalagens flexíveis. Os poliésteres da marca DYNACOLL® são usados em aplicações termosselantes reativas (reactive hot melts).

**Informações sobre a empresa:**

Evonik, o grupo industrial criativo da Alemanha, é um dos principais líderes mundiais em especialidades químicas. A essência de sua estratégia corporativa é o crescimento rentável e o aumento sustentado do valor da empresa. Suas atividades se concentram nas principais megatendências de saúde, nutrição, eficiência de recursos e globalização. A Evonik se beneficia especificamente de seu talento inovador e de suas plataformas de tecnologia integrada.

A Evonik atua em mais de 100 países no mundo inteiro. No ano fiscal de 2014, mais de 33.000 colaboradores geraram vendas em torno de 12,9 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de cerca de 1,9 bilhão de Euros.

No Brasil, a história da Evonik Industries, começou em 1953. A empresa conta hoje com cerca de 600 colaboradores no País e seus produtos são utilizados como matéria-prima em importantes setores industriais, como: automotivo, agroquímico, biodiesel, borracha, construção civil, cosmético, farmacêutico, nutrição animal, papel e celulose, plástico, química e tintas.

**Nota legal:**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e afirmações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função de mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.