**Evonik dá início às obras de expansão de sua unidade de produção de membrana em Schörfling (Áustria)**

|  |
| --- |
| 10 de novembro de 2016 |
|  |
| Regina BárbaraTelefone 3146-4170fax 3146-4208regina.barbara@evonik.com |

* Volume do investimento na faixa média de dois dígitos de milhões de Euros.
* Duplicação da capacidade de produção de SEPURAN® para a separação de gás
* Trinta novos empregos criados pela Evonik em Schörfling

A Evonik Industries realizou a cerimônia de inauguração para a expansão de seu site austríaco de Schörfling, onde o Grupo irá construir mais um complexo industrial para a produção de módulos de membranas de sua marca SEPURAN® para a separação de gás.

Além de uma nova unidade de fiação de fibras, as instalações irão incluir áreas adicionais para pesquisa e desenvolvimento, tecnologia de aplicação e mais um armazém. A Evonik está investindo um valor total que se situa na casa média dos dois dígitos de milhões de euros. A nova planta, que irá dobrar a capacidade de produção atual, está prevista para entrar em operação no final de 2017, trazendo mais de trinta novos empregos para Schörfling.

“Como um dos nossos setores de crescimento, o negócio de membranas é um exemplo que destaca a nossa maneira de abrir novos mercados com produtos inovadores. Com a cerimônia de inauguração de hoje, estamos dando continuidade à história de sucesso do nosso negócio de membranas e nos posicionando como líder tecnológico no atraente mercado de separação de gás”, disse Klaus Engel, presidente da Diretoria Executiva da Evonik.

A planta atual da Evonik em Schörfling produz módulos de separação de gás sobretudo para o mercado de biogás e para a recuperação de hidrogênio e hélio. O foco da nova unidade de fiação de fibras será a fabricação de módulos de membrana para geração eficiente de nitrogênio no local.

“Queremos abastecer o mercado de separação de gás com produtos especiais que façam uma contribuição significativa para o aumento da eficiência dos nossos clientes. O investimento em Schörfling cria oportunidades adicionais para ampliar ainda mais o nosso portfólio de membranas”, observou o Dr. Claus Rettig, presidente da Diretoria Executiva da Evonik Resource Efficiency GmbH.

As membranas SEPURAN® oferecem um método particularmente eficiente para a separação de gases como metano, nitrogênio ou hidrogênio de misturas de gás. A vantagem da tecnologia de membrana da Evonik para separação de gás inclui a separação mais precisa de gases e maior produtividade.

A planta da empresa em Lenzing, perto do site de Schörfling, fabrica a matéria-prima poliimida, um polímero de alta performance que é transformado em fio e depois processado adicionalmente em Schörfling. A infraestrutura em Lenzing será devidamente melhorada como parte da expansão do site.

A família de produtos SEPURAN® do Segmento Resource Efficiency da Evonik inclui membranas para o processamento de biogás, geração local de nitrogênio e também para a recuperação de hélio e nitrogênio. Há mais de cinquenta anos, a Linha de Negócios High Performance Polymers desenvolve e produz polímeros de alto desempenho que possibilitam inovações com eficiência de recursos em ampla variedade de indústrias.

As membranas SEPURAN® Green para o processamento de biogás foram lançadas com sucesso em 2011. Desde então, a tecnologia de membrana vem sendo desenvolvida de modo consistente. A linha de produtos foi ampliada com a inclusão da membrana SEPURAN® Noble para o processamento de hélio e hidrogênio, uma vez que a Evonik prevê um crescimento na faixa inferior de dois dígitos percentuais para o mercado de hélio e hidrogênio nos próximos anos. A nova membrana de fibras ocas para geração eficiente de nitrogênio – SEPURAN® N2 – foi acrescentada ao portfólio de membranas no início de 2016.

 **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 2015, mais de 33.500 colaboradores geraram vendas em torno de 13,5 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de cerca de 2,47 bilhões 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.

**Evonik Degussa Brasil Ltda.**Fone: (11) 3146-4100

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br/)

[facebook.com/Evonik](http://www.facebook.com/Evonik)

[youtube.com/EvonikIndustries](http://www.youtube.com/user/EvonikIndustries)

[linkedin.com/company/Evonik](http://www.linkedin.com/company/evonik)

[twitter.com/Evonik](https://twitter.com/Evonik)

**Assessoria de Comunicação:**

Via Pública Comunicação

Taís Augusto: (11) 4423.3150 – 99642.7274

Inês Cardoso: (11) 3562.5555 – 99950.6687

imprensa@viapublicacomunicacao.com.br

[www.viapublicacomunicacao.com.br](http://www.viapublicacomunicacao.com.br/)