

12/04/2013 - BASF combina negócios de soluções para tratamento de água, campos petrolíferos e mineração a fim de apoiar as estratégias de crescimento

Soluções para tratamento de água e soluções para campos petrolíferos e mineração formam nova unidade de negócios global;

Medidas de eficiência para soluções para tratamento de água incluem a redução de colaboradores, mudanças no portfólio e investimentos específicos

A BASF combinou seus negócios de soluções para tratamento de água e soluções para campos petrolíferos e mineração em 1º de abril de 2013 a fim de aumentar a eficiência e apoiar suas estratégias de crescimento. A nova unidade de negócios global está localizada em Ludwigshafen, Alemanha.

"Ao combinar os pontos fortes destes negócios, estimulando nossa abordagem de mercado focado e, ao mesmo tempo, aumentando a excelência operacional e de inovação, nós estamos em uma boa posição para desenvolver soluções inovadoras para as indústrias de tratamento de água, campos de petróleo e mineração", disse Hans W. Reiners, Presidente da Divisão de Químicos de Performance da BASF.

A BASF oferece uma ampla gama de produtos para os principais processos de tratamento de água industrial e municipal, produtos para a perfuração e acabamento de poços de petróleo e reagentes de processamento de minerais para a indústria de mineração. Todos os três negócios incluem partes da cadeia de valor de poliácridamida (PAM). Com a combinação desses negócios, a BASF está adotando várias medidas para aumentar a eficiência e a excelência operacional em seus processos de PAM. Investimentos significativos estão planejados para melhorar o desempenho de plantas de produção existentes, criar capacidade adicional, fortalecer os esforços de P&D e estabelecer um novo processo de bio-acrilamida para favorecer a otimização de custos.

As medidas tomadas para aumentar a eficiência

Como parte de seu programa de melhoria operacional em todo o mundo para o seu negócio de soluções para tratamento de água, a empresa espera reduzir sua força de trabalho em cerca de 215 posições em todo o mundo. A maioria das medidas planejadas ocorrerá em Bradford e Grimsby, localidades do Reino Unido. "As abrangentes medidas planejadas são necessárias para alcançar a competitividade de custo. Estes esforços serão apoiados por investimentos consideráveis em novas tecnologias na Europa, assim como na América do Norte e em P&D", disse Reiners. A BASF espera concluir as medidas previstas até o final de 2015.

Dentro da futura configuração, a linha de produtos de PAM e as respectivas operações serão geridas em conjunto para todos os três negócios seguindo uma estratégia integrada de PAM que abrange ambas, PAM catiônica e aniônica, a fim de gerar um valor adicional.

Soluções para tratamento de água desinvestem do negócio de gestão de água industrial. O negócio de soluções para tratamento de água da BASF, no futuro, será totalmente concentrado no fornecimento de soluções químicas inovadoras para o mercado de água

Sobre a BASF

A BASF é a empresa química líder mundial: The Chemical Company. Seu portfólio de produtos

oferece desde químicos, plásticos, produtos de performance e para proteção de cultivos, até petróleo e gás. Nós combinamos o sucesso econômico, responsabilidade social e proteção ambiental. Por meio da ciência e da inovação, nós possibilitamos aos nossos clientes de todas as indústrias atender as atuais e futuras necessidades da sociedade. Nossos produtos e soluções contribuem para a preservação dos recursos, assegurando nutrição saudável e melhoria da qualidade de vida. Nós resumimos essa contribuição em nossa estratégia corporativa: “We create chemistry for a sustainable future” – Nós transformamos a química para um futuro sustentável. A BASF contabilizou vendas de € 72.1 bilhões em 2012 e contava com mais de 110 mil colaboradores no final do ano. As ações da BASF são negociadas nas bolsas de valores de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurique (AN). Mais informações sobre a BASF estão disponíveis no endereço www.basf.com.br

Comunicação Corporativa Basf