

14/04/2015 - Especialista apresenta estudo técnico sobre economia dos desmoldantes semipermanentes

Marcos Rufato, da Chem-Trend, fará palestra no Encontro Tecnológico da Associação Brasileira de Tecnologia da Borracha em Joinville (SC), em 6/5

“Comprovando economias com uso de desmoldantes semipermanentes”. Este será o tema da palestra do gerente de vendas da Chem-Trend, o engenheiro químico Marcos Rufato, no Encontro Tecnológico da Associação Brasileira de Tecnologia da Borracha (ABTB), em 6 de maio, em Joinville (SC). Na ocasião, ele apresentará um estudo técnico que evidencia as características e benefícios dos agentes desmoldantes e especialidades químicas de alta tecnologia da empresa, que contribuem para gerar aos transformadores de borracha resultados operacionais mais expressivos ao tornarem os processos produtivos mais ágeis, eficientes e econômicos.

“A Chem-Trend possui um amplo portfólio para as indústrias de borracha, pneus e recauchutagem. Os agentes desmoldantes semipermanentes atendem as necessidades dos transformadores que operam por meio de todos os tipos de processos, além de a nossa produção local gerar vantagens logísticas”, reforça Rufato, que cita outros diferenciais da companhia: “Atendimento técnico e comercial diferenciado, com vivência no chão de fábrica”. Rufato ressalta ainda que os agentes desmoldantes semipermanentes representam uma tecnologia consagrada e com desenvolvimento contínuo para o mercado nos últimos anos. Nesse sentido, em vários testes, os produtos da Chem-Trend apresentaram resultados muito positivos não só no processo de desmoldagem, onde a aplicação menos constante melhora consideravelmente a manutenção das temperaturas dos moldes durante as operações de manufatura, mas também no suporte à proteção dos mesmos, quando não estão sendo utilizados.

Sobre a Chem-Trend - A Chem-Trend é uma organização global com foco no desenvolvimento, produção e comercialização de agentes desmoldantes para uso nas indústrias de borracha, pneus, poliuretano, compósitos, termoplásticos e fundição sob alta pressão. Ao longo de seus mais de 50 anos, a empresa construiu uma história rica em desenvolvimento de produtos destinados a fornecer aos fabricantes de peças moldadas e fundidas a maior qualidade possível, com o máximo de produtividade.

No Brasil desde 1986, a Chem-Trend mantém em sua planta, em Valinhos (SP), a produção, venda, administração, atendimento e todo o suporte técnico aos seus clientes. Líder em seu segmento de atuação, a Chem-Trend do Brasil fornece agentes desmoldantes, lubrificantes e limpadores a todo mercado nacional, América do Sul e África do Sul.

Sobre o Grupo Freudenberg - O Grupo Freudenberg, de origem alemã, atua nos segmentos de vedação, controle de vibrações, não tecidos, lubrificantes especiais, agentes desmoldantes, filtração, dentre outros. Emprega cerca de 40 mil pessoas em 60 países, com um faturamento anual acima de € 6,62 bilhões.

No Brasil, está presente com seis empresas: Freudenberg-NOK, Freudenberg Não Tecidos, Klüber Lubrication, EagleBurgmann, Chem-Trend e SurTec; desde julho de 2012, atua também por meio da joint venture TrelleborgVibracoustic.

ADS Comunicação Corporativa