

Unipar apresenta palestra sobre PVC em congresso na Alemanha

O Grupo Unipar – maior produtor de cloro e soda da América Latina e o segundo maior na produção de PVC – foi convidado para representar o Brasil no “PVC Formulation 2019”, um dos maiores congressos do setor, realizado em Colônia, na Alemanha, que ocorreu de 1º a 3 de abril. O evento apresenta as tendências e novidades das indústrias globais.

Visando a expansão dos negócios nos mercados brasileiro e internacional, no último ano, o Grupo Unipar aumentou em cerca de 10% a sua capacidade de produção de PVC em suas unidades de Santo André-SP e Bahia Blanca-Argentina. O coordenador técnico de Desenvolvimento de Mercado da empresa, Matheus Souza, apresentou uma palestra durante o evento no dia 2 de abril.

“A companhia vem investindo em um portfólio mais variado, ampliando a utilização do nosso produto em setores da construção civil, materiais de embalagens, indústria de calçados, entre outros. Estamos levando para o congresso a nossa experiência em desenvolver novas técnicas de formulação do PVC e inovações que satisfazem as demandas de nossos clientes”, explica Matheus Souza.

Na palestra “Comparação de desempenho entre plastificantes ftalatos e não ftalatos em formulações de PVC”, o coordenador apresentou os estudos e aplicação dos métodos desenvolvidos pela equipe formada pelos analistas Irineu Guilherme, Janaina Silva e Thais Sales.

Sobre o Grupo Unipar

O Grupo Unipar é uma empresa de origem brasileira, criada em 1969 que tem atuação no segmento químico e petroquímico através de suas três unidades produtivas localizadas em Cubatão, no litoral de São Paulo, Santo André, SP, e em Bahia Blanca, na Argentina. Sua capacidade produtiva o destaca como o maior produtor de cloro/soda da América Latina e o segundo maior na produção de PVC. Com ações listadas na Bolsa de Valores de São Paulo (BM&FBovespa), o Grupo produz também o hipoclorito de sódio e ácido clorídrico, insumo para as indústrias têxteis, de papel e celulose, alimentos, bebidas e remédios, e o dicloroetano, matéria-prima básica para a produção do PVC. Também é reconhecido por suas práticas ambientais, de saúde e segurança e de responsabilidade social.

Reinaldo Adri

Av. Brigadeiro Faria Lima, 1713 | Salas 183 e 184
Jardim Paulistano | São Paulo / SP | Cep: 01452-002
Fone: +55 (11) 3812-7393 / 7397 | (11) 95485-9257

