



31 de outubro de 2018

Visão geral da Covestro Elastomers da FEIPUR de 2018

Baulé® Easy Services: otimizando a produtividade e qualidade com as máquinas da Covestro

Graças a seu profundo conhecimento no segmento moldagem, bem como ao já consagrado conhecimento na química dos poliuretanos, a Covestro oferece uma ampla gama de máquinas de processamento de PU.

Ao longo de nossa história, a Covestro Elastomers fez questão de manter abertos os canais de comunicação a fim de se antecipar às necessidades dos clientes. Fornecer o melhor e mais completo suporte é o que nos inspirou a criar soluções exclusivas que facilitam ao máximo a vida dos nossos clientes.

Concebidos para nossas máquinas Baulé®, o propósito do Easy Services é garantir que as linhas de produção de nossos clientes permaneçam em perfeito funcionamento e que toda eventual causa de atraso seja solucionada de forma simples e eficaz. O Baulé® Easy Services é composto por três soluções em serviços.

Baulé® Easy Assist: identificação e resolução eficiente e remota de problemas em seu processo por nossos especialistas

As máquinas da Covestro são equipadas com dispositivos digitais que permitem o acesso dos nossos técnicos de maneira remota. A conexão segura permite que os técnicos monitorem, diagnostiquem e forneçam assistência à distância para todos os tipos de operações na máquina.

Baulé® Easy Parts: identificação e encomenda online de suas peças de reposição

Com o intuito de reduzir o tempo da paralisação de manutenção, a Covestro desenvolveu um sistema online de gerenciamento de pedidos de peças de reposição. Graças à interface simples ao usuário, a seleção das peças de reposição necessárias é facilitada ao mesmo tempo em que permite o acesso seguro à toda documentação da respectiva máquina.

Baulé® Easy Data: monitoramento de sua produção com todos os dados de processamento pertinentes

A Covestro desenvolveu uma interface/software que fornece acesso fácil a todos os dados da respectiva máquina a fim de monitorar diversos parâmetros do processo de produção. Esse serviço possibilita visualizar e exportar relatórios de produção para o rastreamento de produtos (documentação de qualidade), acompanhar dados pré-selecionados em tempo real,

acessar o histórico de fundição e obter estatísticas para acompanhar a manutenção e a produção.

Sobre a Covestro:

Com vendas de € 14,1 bilhões em 2017, a Covestro é uma das maiores empresas de polímeros do mundo. As atividades comerciais se concentram na manufatura de materiais poliméricos de alta tecnologia e no desenvolvimento de soluções inovadoras para produtos empregados em inúmeras áreas do cotidiano. Os principais segmentos atendidos são o setor automotivo, a construção civil, indústrias de processamento de madeira e móveis e eletroeletrônicos. Outros setores atendidos ainda são o esporte, lazer, o setor de cosméticos e saúde, além da própria indústria química. A Covestro conta com 30 unidades de produção no mundo e emprega aproximadamente 16.200 pessoas (calculadas como equivalentes de período integral) ao fim de 2017.

Este comunicado à imprensa está disponível para download no servidor de imprensa da Covestro em www.covestro.com.

Saiba mais em www.covestro.com.

Siga-nos no Twitter: [www.twitter.com/CovestroGroup](https://twitter.com/CovestroGroup)

Previsões

Este comunicado pode conter previsões baseadas em projeções e pressupostos atuais formulados pela Covestro AG. Vários riscos, incertezas e outros fatores, conhecidos ou não, podem levar a discrepâncias consideráveis entre as estimativas feitas aqui e os reais resultados, situação financeira, desenvolvimento ou desempenho da empresa no futuro. Alguns desses fatores são abordados nos relatórios públicos da Covestro, que estão disponíveis em www.covestro.com. A empresa não assume nenhuma responsabilidade de natureza alguma pela atualização ou confirmação dessas previsões em eventos ou desenvolvimentos futuros.

Contato:

Thaís Sabino / Marina Puzzuoli

Telefone: +55 11 2526-3164 / 11 2526-3165

E-mail: thais.sabino@covestro.com / marina.puzzuoli@covestro.com