

PALAVRA DO DIRETOR

palavra do diretor



Uma maneira direta de reduzir o impacto ambiental dos automóveis se traduz no uso cada vez maior dos termoplásticos, seja pela leveza proporcionada, o que reduz o consumo de combustível e a emissão de gases poluentes, ou pela possibilidade futura de reciclagem das peças. Hoje em, em média, são utilizados 14 quilos de plásticos de engenharia por carro e a tendência é que a demanda por este tipo de plástico mantenha um ritmo de crescimento de 7% ao ano até 2020. Não por acaso, a produção global de veículos leves também vai subir, em torno de 30%, até 2015. A CNA, preocupada com o desempenho de nossos clientes, está trazendo o que há de mais novo, com qualidade e baixo custo, para que nossos clientes possam aumentar sua capacidade produtiva.

Eventos

Mercado

A CNA estará presente na feira K. Düsseldorf que acontece dos dias 16 a 23 de outubro na Alemanha com mais de 3.000 expositores, em mais de 168 mil metros quadrados de espaço de exposição. A feira será, indiscutivelmente, um dos maiores eventos do ano no Mercado de Plásticos e Borracha em todo o mundo. Entre outros produtos, no evento poderemos encontrar inovações nas áreas de matérias primas e auxiliares, produtos semi-acabados, peças técnicas, plásticos reforçados, máquinas, equipamentos e serviços relacionados ao setor industrial. É a CNA investindo para proporcionar aos nossos clientes soluções compatíveis com as mais novas tecnologias existentes no mercado mundial.



Matéria

Inovação

Chegam ao mercado as primeiras latas de cerveja do mundo com lacre plástico. Trata-se de uma solução inovadora, desenvolvida pela Companhia Brasileira de Embalagens (CBE) e pela Braskem, que garante a vedação completa da parte superior da lata da cerveja, mantendo a sua superfície limpa e protegida nos percursos de deslocamento do produto, desde a fabricação até as mãos do cliente final. A solução será aplicada às latas na linha de envase, sem perda de produtividade, após os processos de lavagem e secagem da embalagem e não alterará o preço de comercialização.



CASE CNA

case cna



Temos orgulho de ter como parceira a Pisani, uma empresa com matriz em Caxias do Sul e fábricas em Pindamonhangaba e Recife. A Pisani é líder no mercado latino-americano em embalagens plásticas retornáveis e ajudou a mudar o futuro das embalagens para a indústria de bebidas e alimentos. Nosso trabalho com a Pisani consiste em fazer o espessuramento do desenho de um Fenderline para atender a uma das linhas de montagem da Honda Motors. Nossos profissionais desenvolveram o produto em CAD para que a Pisani fizesse, posteriormente, a confecção da peça. Houve uma preocupação especial em cumprir com as especificações exigidas pelo nosso cliente, mantendo sempre o nosso padrão de qualidade e lançando mão de recursos inovadores. O processo consistiu no entendimento da necessidade do cliente, apresentação da proposta comercial, desenvolvimento do produto e fase de testes. Sucesso para a Pisani em nossos produtos.

MENSAGEM DO MÊS

“Algumas pessoas pensam que foco significa dizer sim para a coisa em que você irá se focar. Mas não é nada disso. Significa dizer não às centenas de outras boas idéias que existem. Você precisa selecionar cuidadosamente”. (Steve Jobs)

NOSSOS SERVIÇOS

1. Consultoria para Indústrias de Transformação de Plástico;
2. Desenvolvimento de Produtos e Processos CAD/CAE/CAE para Injeções de Plástico;
3. Desenvolvimento de Dispositivos e Moldes CAD/CAE;
4. Análise e desenvolvimento de moldes e ferramentas de injeção, sopro, extrusão de filmes planos e tubulares e de perfis (Brasil / China / Portugal);
5. Máquinas Operatrizes e de Usinagem CNC e Convencional;
6. Treinamentos em Transformação do Plástico.

Conheça mais em

www.cnadesenvolvimento.com.br

Maiores Informações:

contato@cnadesenvolvimento.com.br

AGENDA DA ÁREA

1. Seminário Internacional em Injeção de Plásticos - Moldagem Científica, com Bill Tobin; Acesse: www.plassoft.com.br/seminario
2. Feira K. Düsseldorf na Alemanha; Acesse: www.k-online.de
3. Feira Composites Europe; Acesse: www.nfeiras.com/composites-europe
4. Mercopar; Acesse: www.nfeiras.com/mercopar

CLASSIFICADOS/EMPREGOS

1. Oportunidade de emprego para Manaus: Diretor Industrial, Técnico em Processos de Injeção e Estagiários para plásticos;
2. Molde de injeção de saboneteira;
3. Porta Molde 150 x 150.

Contato:

fabiano@cnadesenvolvimento.com.br



Parque Tecnológico São José Campos
Estrada Dr. Altino Bondesan, 500 - SI 213
Distrito Eugênio de Melo - SP / Brasil
Tel: (12) 3033-5575

www.cnadesenvolvimento.com.br