

igus inaugura feira de inovações digitais 2020

Mais de 100 inovações em plásticos para movimentação mostram como os clientes podem reduzir custos e melhorar sua tecnologia

Na sua feira virtual, a igus apresenta agora mais de 100 inovações de plástico e lançamentos à gama de produtos de todas as áreas de plásticos para movimentação. Com cerca de 400 metros quadrados, o estande real agora está aberto aos visitantes da Internet e, usando multimídia, fornece informações sobre o tema “Reduzir os custos. Aumentar a vida útil. Esse é nosso trabalho.” A feira faz parte do suporte digital dado aos clientes, no qual podem ser organizadas visitas guiadas pessoais, reuniões pessoais e reuniões de grupo no estande.

Na sua feira virtual, a igus está agora mostrando aos visitantes como polímeros de alto desempenho podem ser usados para aumentar de maneira sustentável a vida útil de aplicações de movimento e também reduzir custos. “Quando uma feira após a outra foi cancelada, rapidamente ficou claro para nós: devemos criar nossa própria feira e compartilhá-la com o mundo diretamente de Colônia”, explica Frank Blase, CEO da igus GmbH. Na sua sede em Colônia, a igus construiu um estande de 400 metros quadrados e o colocou na Internet em exhibition.igus.com.br. O estande está aberto aos visitantes. Nas estações individuais, os visitantes podem usar displays, filmes e textos para mergulhar no mundo dos plásticos para movimentação - desde cabos SPE projetados especialmente para esteiras porta cabos até guias telescópicas drylin de polímero extremamente leves e soluções de plásticos inteligentes. Os links levam o usuário a informações técnicas e vídeos mais detalhados no site.

Estande real, visita virtual

A feira virtual faz parte do extenso serviço de consultoria digital fornecido pela igus. Qualquer pessoa que deseje obter informações específicas e detalhadas pode marcar uma consulta e, juntamente com um consultor, pode fazer um tour pelas estações no estande virtual na Internet. Também é possível uma reunião pessoal com um especialista em produtos ou indústria da igus no

estande real da feira, sem que o visitante precise sair de seu local de trabalho/escritório em casa. Com a ajuda de um tablet, o especialista orienta o visitante sobre o estande da feira e pode acessar diretamente os produtos expostos e demonstrar seu uso nas máquinas na feira. Além disso, o estande pode ser usado como base para uma série de tutoriais e seminários online, que os clientes podem usar para expandir seus conhecimentos relacionados a todos os aspectos dos plásticos para movimentação da igus. Pode encontrar mais informações sobre a igus Academy em <https://www.igus.com.br/info/igus-academy>.

Legenda:



Imagem PM2420-1

Um tour virtual do estande de feira da igus : 150 monitores e 40 vídeos fornecem informações aos visitantes sobre as mais de 100 inovações em plásticos para movimentação, que estão claramente expostas e podem ser encontradas rapidamente. (Fonte: igus GmbH)

CONTATO:

igus® do Brasil Ltda.
Rua Antônio Christi, 611
Parque Industrial III – FAZGRAN
Tel. 55 11 3531 4487
Fax 55 11 3531 4488
vendas@igus.com.br
www.igus.com.br

SOBRE A IGUS :

A igus é um dos fabricantes líderes a nível mundial no setor de sistemas de esteiras porta cabos e buchas autolubrificantes em polímero. A empresa sob gestão familiar com sede em Colônia está representada em 35 países e emprega aproximadamente 4.150 colaboradores em todo o mundo. Em 2019 a igus com “motion plastics”, componentes plásticos para aplicações com movimento, conseguiu atingir um volume de vendas de 764 milhões de euros. A igus detém o maior laboratório de testes e as maiores fábricas do seu ramo industrial a fim de poder proporcionar aos seus clientes, em muito pouco tempo, soluções e produtos inovadores adaptados às suas necessidades.

CONTATO DE IMPRENSA:

Rebeca Tarragô
Marketing
Rua Antônio Christi, 611
Parque Industrial III - FAZGRAN
Tel. 55 11 3531 4487
Fax 55 11 3531 4488
Rebeca.tarrago@igus.com.br
www.igus.com.br

Os termos "igus", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drygear", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain-systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "e-spool", "flizz", "ibow", "igear", "igidur", "igubal", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "triflex", "roboLink", "xirodur", e "xiros" são marcas comerciais protegidas por leis de trademark na República Federal da Alemanha e em outros países, conforme aplicável.