

17.08.2021



INSTALAÇÃO DE ÚLTIMA GERAÇÃO DEMONSTRA A EXCELÊNCIA EM ENGENHARIA DA SIG E SUA LIDERANÇA EM SUSTENTABILIDADE

## **Segunda unidade de produção da SIG na China já está operando**

A segunda unidade de produção de última geração da SIG de embalagens cartonadas assépticas na China já está operando. Apesar dos desafios impostos pela pandemia, esse projeto de grande escala foi implementado com sucesso, mais uma vez demonstrando o compromisso contínuo da SIG com a excelência em engenharia e liderança em sustentabilidade.

A nova unidade está localizada perto da instalação de produção existente da SIG no Parque Industrial de Suzhou (SIP), o que permite recursos compartilhados tanto na produção quanto nas operações. A nova instalação também fica próxima ao Centro Tecnológico da Ásia-Pacífico da SIG, com recursos de inovação líderes no setor que trazem um fluxo de novos conceitos e soluções para os clientes da SIG. Ter o Centro Tecnológico por perto garante que a SIG possa acompanhar e prever as novas tendências.

*Samuel Sigrist, CEO da SIG: “A região da Ásia-Pacífico continua a ser um dos principais motores de crescimento para embalagens cartonadas assépticas. A expansão de nossa rede de produção nos permitirá fortalecer ainda mais nossa posição no crescente mercado chinês. Isso também significa que podemos responder mais rapidamente às necessidades de nossos clientes para fornecer soluções holísticas para a indústria de alimentos e bebidas.”*

Ao construir uma segunda unidade de produção na China, a SIG está comprometida em atender o mercado chinês, fornecendo produtos e serviços de alta qualidade para clientes em toda a região da Ásia-Pacífico. Todo o processo de produção na nova unidade é gerenciado de forma inteligente, o que melhora significativamente a eficiência operacional e de produção. O sistema de fabricação inteligente inclui extrusão, impressão, vinco, corte e selagem.

*Samuel Sigrist prossegue: “A SIG construiu uma forte base de clientes em toda a região da Ásia-Pacífico, oferecendo excelente capacidade de inovação e soluções ponta a ponta para produtos diferenciados, fábricas mais inteligentes e embalagens conectadas. Nossa estreita parceria com as duas maiores empresas chinesas de laticínios e outras bebidas e alimentos continuará a crescer e a se desenvolver.”*

Em 2024, a nova unidade abrangerá uma área de 120.000 metros quadrados, e a expectativa é que tenha uma capacidade de produção anual de 8 bilhões de embalagens cartonadas. Ela foi projetada e construída para ter as menores emissões de carbono possíveis, com uma combinação artística de jardim chinês clássico e elementos modernos. Os painéis fotovoltaicos nos telhados fornecem até 1,5 milhão de kWh de energia solar, e a água da chuva coletada também é reutilizada após ser tratada, economizando cerca de 28.000 toneladas de água encanada por ano. Além de dispositivos de iluminação que economizam energia, sistemas de iluminação especiais foram instalados para reduzir significativamente o consumo de eletricidade.

A excelência no desempenho ambiental, de segurança e de operação da nova unidade já foi reconhecida com uma certificação internacional de prestígio no setor: Certificação LEED (*Leadership in Energy and Environmental Design* - Liderança em Energia e Design Ambiental) ouro para projeto e construção de edifícios. LEED é um programa de certificação de construção verde criado pelo *U.S. Green Building Council* (Conselho de Edificações Verdes dos EUA) que é usado em todo o mundo. A nova fábrica de embalagens da SIG foi a primeira fábrica do setor de embalagens assépticas a ser construída na China em estrita conformidade com o padrão de certificação LEED ouro.

#### **ASSISTA AO NOSSO VÍDEO:**

[https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=O\\_69QOE2ICs&t=891s](https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=O_69QOE2ICs&t=891s)

#### **Sobre a SIG**

A SIG é uma fornecedora líder em sistemas e soluções de embalagens cartonadas assépticas. Trabalhamos em parceria com os nossos clientes para levar alimentos e bebidas aos consumidores em todo o mundo de forma segura, sustentável e acessível. Nossa tecnologia exclusiva e excelente capacidade de inovação nos permitem oferecer aos nossos clientes soluções de ponta a ponta para produtos diferenciados, fábricas mais inteligentes e embalagens conectadas, tudo para atender às necessidades em constante mudança dos consumidores. A sustentabilidade é parte integrante do nosso negócio e estamos

indo *Way Beyond Good* para criar um sistema de embalagem de alimentos com impacto positivo. A SIG foi fundada em 1853 e tem sua sede em Neuhausen, Suíça. As habilidades e experiências de nossos 5.900 empregados, aproximadamente, em todo o mundo nos permitem responder de forma rápida e eficaz às necessidades de nossos clientes em mais de 60 países. Em 2020, a SIG fabricou 38 bilhões de embalagens cartonadas e gerou uma receita de € 1,8 bilhão. A SIG tem uma classificação AA ESG pela MSCI, uma pontuação de 18,8 (baixo risco) pela Sustainalytics e uma classificação Platinum CSR pela EcoVadis. Para mais informações, acesse [www.sig.biz](http://www.sig.biz). Para mais informações sobre as tendências que impulsionam a indústria de alimentos e bebidas e nos inspiram a inovar, visite nosso blog SIGnals: <https://www.sig.biz/signals/en>

#### **LEGENDA DA IMAGEM:**

A segunda unidade de produção de última geração da SIG de embalagens cartonadas assépticas na China já está operando. Apesar dos desafios impostos pela pandemia, esse projeto de grande escala foi implementado com sucesso, mais uma vez demonstrando o compromisso contínuo da SIG com a excelência em engenharia e liderança em sustentabilidade.

**Foto: SIG**

#### **SEU CONTATO:**

**Heike Thevis**

*Assessoria de Imprensa*

**Tel:** +49 (0)2462 79 2608

**E-mail:** [heike.thevis@sig.biz](mailto:heike.thevis@sig.biz)

**SIG International Services GmbH**

Acesse [www.sig.biz](http://www.sig.biz) ou nosso blog em [sig.biz/signals](https://www.sig.biz/signals)