

Media Release

Cajamar

11 de março de 2025

GF FGS marca presença na BioTECH 2025 com inovações para o setor de energia

A GF FGS, líder global em sistemas de tubulação e soluções de vazão, marcará sua primeira participação na BioTECH Fair 2025. O evento acontecerá entre os dias 26 e 28 de março no Centro de Eventos FIERGS, em Porto Alegre, reunindo os principais players do setor de energia.

Com mais de 200 anos de história e presença global, a GF Piping Systems opera no Brasil sob o nome GF FGS e possui duas fábricas localizadas em Cajamar (SP) e Recife (PE). Durante a feira, a empresa apresentará um portfólio robusto de soluções inovadoras de termoplásticos de alta densidade para sistemas de tubulação, automação de processos, engenharia customizada e equipamentos e ferramentas para instalação.

Entre os destaques estão as máquinas de solda de eletrofusão, como a MSA 160, e as máquinas de solda de topo, que garantem uniões seguras e eficientes para sistemas de tubulação em projetos de infraestrutura crítica. Também serão apresentados os sistemas de tubulação de CPVC e PVC Schedule 80, reconhecidos por sua alta resistência e confiabilidade em aplicações industriais.

Para atender às demandas do setor de energia e biotecnologia, a GF FGS destacará ainda sua linha de tubulação de polipropileno HYPRO, fabricada no Brasil, ideal para ambientes com altas exigências técnicas. Além disso, a empresa oferecerá soluções completas para irrigação, incluindo tubos e conexões de alta performance de polietileno.

Outro diferencial é a oferta de projetos customizados e pré-fabricados, que agilizam a implementação de sistemas e reduzem custos operacionais. Complementando o portfólio, a GF FGS também apresentará suas soluções de automação de processos, garantindo maior eficiência e segurança para operações industriais.

A BioTECH 2025 será uma oportunidade única para os visitantes conhecerem de perto as inovações da GF FGS e entenderem como suas soluções podem agregar valor ao setor de energia. O evento promete ser um ponto de encontro estratégico para networking e desenvolvimento de novos projetos.

Saiba mais sobre os produtos da GF Piping Systems para aplicação no setor em: www.gfps.com/br/energy.

Para mais informações, por favor contate:

Silvia Guedes, Marketing & Communications Manager
+55 11 94363 3327, silvia.guedes@georgfischer.com

Sobre a GF FGS

Em fevereiro de 2021, a GF Piping Systems adquiriu a principal fabricante brasileira de tubos de polietileno de alta densidade, conexões e equipamentos complementares, FGS Brasil Indústria e Comércio Ltda (FGS), que passou a se chamar GF FGS. Com a força combinada de ambas as empresas, a GF FGS oferece uma gama completa e integrada de produtos e serviços para inúmeros segmentos de mercado no Brasil, reforçando ainda mais o compromisso da GF Piping Systems de crescer no país e na região da América Latina. A GF FGS oferece soluções e serviços para água, gás e aplicações industriais, fornecendo aos clientes produtos e tecnologias inovadoras e capacitando-os a atender todas as suas necessidades.

Como líder no fornecimento de soluções para o transporte seguro e sustentável de fluidos, a GF Piping Systems cria conexões para a vida (Connections for Life). A divisão é líder no setor de soluções de tubulação estanques para inúmeras e exigentes aplicações no

mercado. Seu consistente foco no cliente e na inovação se reflete em sua presença global de vendas, serviços, fabricação e em seu portfólio premiado, incluindo conexões, válvulas, tubos, automação, pré-fabricação e tecnologias de união de tubulações.

A GF Piping Systems possui empresas de vendas próprias em 33 países, o que significa que está sempre ao lado de seus clientes. Unidades de produção em 105 regiões localizadas na América, Europa e Ásia garantem disponibilidade suficiente e entrega rápida e confiável. Em 2024, a GF Piping Systems faturou CHF 1.971 bilhões com 8.309 colaboradores. A GF Piping Systems é uma divisão da Georg Fischer AG, fundada em 1802 e sediada em Schaffhausen, Suíça.

www.gfps.com/br

Imagens:

	<p>Sistema de tubulação de polipropileno HYPRO</p> <p>Fonte: GF Piping Systems</p>
	<p>Sistema de tubulação de PVC Schedule 80</p> <p>Fonte: GF Piping Systems</p>
	<p>Máquina de solda de eletrofusão</p> <p>Fonte: GF Piping Systems</p>