

Press Release

FUCHS LUBRIFICANTES, Unip. Lda.
Zona Industrial Maia 1 | Sector VII
Trav. Eng. Nobre da Costa
4470-435 Moreira - Maia (Portugal)

Contacto:

Telefone (351) 229 479 360
Telefax (351) 229 487 735
fuchs-pt@fuchs.com
www.fuchs.com/pt

FUCHS adquire um fabricante de lubrificantes de silicone de alta performance nos EUA

4 de novembro de 2020

O Grupo FUCHS, *global player* no setor de lubrificantes, comprou a PolySi Technologies Incorporated, uma empresa líder e inovadora na área de formulação e produção de lubrificantes de silicone com sede em Sanford, Carolina do Norte. Com esta aquisição, o Grupo FUCHS amplia o seu portfólio em lubrificantes especiais, que inclui soluções personalizadas para diversos mercados, e cria novas oportunidades para servir aplicações exigentes.

“Há 25 anos que, na PolySi, colaboramos estreitamente com os nossos clientes para desenvolver produtos de alta performance à altura de qualquer desafio de lubrificação. Da nossa abordagem de consultoria na formulação de massas lubrificantes resultam mais-valias para clientes de várias indústrias, como automóvel, eletrónica, médica e de canalizações. A integração no Grupo FUCHS, com a sua rede de vendas e distribuição, permite-nos continuar a ampliar o nosso alcance de vendas”, explica Chuck Leuth, o presidente da PolySi.

“Graças à PolySi, vamos conseguir colocar a nossa oferta de produtos e embalagens em mercados onde se aplica a tecnologia de silicone. As competências principais são o desenvolvimento de produtos tecnologicamente avançados e a abordagem comercial com consultoria, o que completa perfeitamente o nosso compromisso de valor para com o cliente de fornecer soluções integradas de lubrificação”, acrescenta Keith Brewer, o presidente e CEO da FUCHS LUBRICANTS CO., EUA.

Press Release

A PolySi emprega 21 colaboradores e alcançou um volume de negócios de 9 milhões de dólares (cerca de 7,6 milhões de euros) em 2019, sobretudo na América do Norte.

Em 2019, o Grupo FUCHS atingiu um volume de negócios de 2.572 milhões de euros e empregou 5.627 colaboradores. A FUCHS LUBRICANTS CO. (EUA) faturou 294 milhões de euros e tem 478 colaboradores.

FUCHS Lubrificantes, Unip. Lda.

Contacto para a imprensa:

BUSS Comunicação

T. 261 938 487

Silke Buss: sbuss@buss.pt

Sobre a FUCHS em Portugal

O Grupo FUCHS, maior fabricante independente de lubrificantes do mundo, fundou uma filial em Portugal em 1989. Desde então, a FUCHS Lubrificantes Unipessoal, Lda. tem vindo a oferecer ao mercado português uma das gamas mais alargadas de lubrificantes: lubrificantes automóveis e industriais, massas lubrificantes, fluidos de tratamento de metais, lubrificantes para aplicações especiais e serviços. As primeiras instalações eram em Pedrouços na Maia, onde iniciou a produção de lubrificantes industriais e automóveis que terminou em 2013. Em 1995 a FUCHS mudou-se para a Zona Industrial da Maia, onde está até hoje.

Press Release

Sobre o Grupo FUCHS

O Grupo FUCHS desenvolve, produz e comercializa lubrificantes e produtos especiais relacionados para praticamente todas as áreas de aplicação e setores. Fundado em Mannheim em 1931, o Grupo FUCHS emprega, a nível mundial, mais de 6.000 colaboradores em 62 empresas. A FUCHS é o maior fabricante independente de lubrificantes do mundo. Os seus principais mercados são a Europa Ocidental, a Ásia e a América do Norte.

Informação importante

Este comunicado à imprensa contém depoimentos relativos ao futuro que se baseiam em suposições e avaliações da direção da FUCHS PETROLUB SE. Apesar da direção acreditar que estas suposições e avaliações são corretas, a evolução real e os resultados reais no futuro podem, por consequência de vários fatores, divergir muito. Estes fatores podem ser, por exemplo, a alteração da situação económica geral, dos preços de aquisição, dos valores de câmbio e dos juros, assim como alterações no setor da indústria de lubrificantes. A FUCHS PETROLUB SE não assume a garantia nem a responsabilidade jurídica pela concordância de facto entre as suposições e avaliações feitas neste comunicado à imprensa e a evolução e os resultados alcançados no futuro.