

Mensagem jornalística

17.03.2026

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Alemanha
<https://www.pilz.com>

Pilz na feira Hannover Messe 2026: soluções de automação prontas para o futuro

Ostfildern, 17.03.2026 - **O Regulamento de Máquinas da UE 2023/1230 (RM), que entrará em vigor em janeiro de 2027, especifica os requisitos de segurança para máquinas na UE com relação a Safety, Security e Compliance. Na feira Hannover Messe 2026 (de 20 a 24 de abril), a Pilz fornecerá informações detalhadas sobre os requisitos do Regulamento de Máquinas da UE e se concentrará na crescente importância da digitalização: a empresa apresentará soluções adequadas, como a plataforma digital MYZEL Lifecycle Platform e o sistema IO-Link Safety para uma comunicação segura e contínua. A especialista em automação segura também está de olho no tópico Industrial Security, que está se tornando o fator de sucesso mais importante para a segurança das máquinas, como resultado do aumento da interconexão e da digitalização.**

O Regulamento de Máquinas exige uma avaliação de riscos verificável e sistemática e a consideração dos riscos de Security. Em Hannover, a Pilz apresentará sua MYZEL Lifecycle Platform, que pode ser usada, por exemplo, para armazenar documentos e certificados de maneira segura e estruturada, com disponibilidade permanente. Os especialistas da Pilz explicam como a MYZEL auxilia em Safety, Security e Compliance na produção diária e com relação ao Regulamento de Máquinas da UE.

Digitalização com a Pilz: comunicação descomplicada e contínua

Em Hannover, a Pilz demonstrará na prática como seu sistema de segurança IO-Link, incluindo o primeiro IO-Link Safety Master certificado, atende às exigências da digitalização para uma comunicação contínua e segura no campo. O sistema da Pilz pode implementar tanto a comunicação de segurança quanto a comunicação padrão. O sistema IO-Link da líder em tecnologia em automação segura é uma tecnologia de comunicação flexível que oferece suporte à interconexão na indústria de manufatura.

Como projetar com segurança áreas e permissões de acordo com o Regulamento de Máquinas da UE?

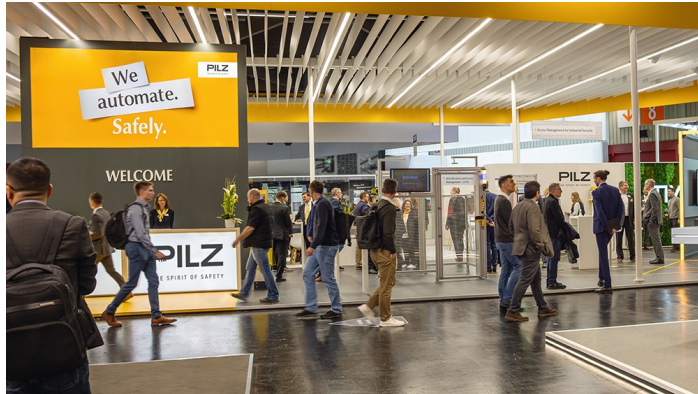
O Regulamento de Máquinas da UE também se concentra na Industrial Security. Por isso, a Pilz apresenta em Hannover suas soluções para essas exigências. Isso inclui, por exemplo, serviços e treinamentos especializados. A especialista em normas também apresentará seu portfólio de produtos para o gerenciamento seguro de acesso e de autorização em conformidade com as normas e seus produtos para o monitoramento de áreas, incluindo Safety e Security. A especialista em automação explicará aos visitantes da feira como essas soluções podem ser projetadas de maneira flexível tanto para Safety como para automação, usando seu sistema de gerenciamento de identificação e acesso I.A.M. e seus sensores de radar PSENradar. Os visitantes do estande conjunto da Smart Factory KL (pavilhão 13, estande C 35) poderão ver em primeira mão como a Industrial Security via I.A.M. e a comunicação segura via sistema IO-Link Safety podem ser implementados em uma máquina interligada.

Outro foco da Pilz: segurança para hidrogênio

Outro foco em Hannover são as soluções de automação nas áreas de segurança funcional e Industrial Security para a indústria de hidrogênio. Os especialistas da Pilz fornecerão insights práticos sobre como os processos ao longo de toda a cadeia de valor do hidrogênio podem ser comandados e monitorados com segurança.

- [Mais informações sobre a participação da Pilz na](#)

feira Hannover Messe 2026



Legenda: Na feira Hannover Messe 2026, a Pilz, especialista em automação, demonstrará como os requisitos de Industrial Security e digitalização de acordo com o Regulamento de Máquinas da UE (RM) podem ser integrados à vida industrial cotidiana usando soluções adequadas, incluindo a plataforma digital MYZEL Lifecycle Platform e o sistema de segurança IO-Link da empresa. (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Textos e imagens para download podem ser encontrados em:

<https://www.pilz.com/pt-INT/company/press/messages/articles/248456>

Pilz - The Spirit of Safety

A Pilz é um fornecedor global de produtos, sistemas e serviços de tecnologia de automação. Pioneira na área de automação segura, a Pilz cria segurança para pessoas, máquinas e meio ambiente. Fundada em 1948, o negócio familiar com sede em Ostfildern hoje está presente no mundo todo com 2.500 colaboradores em 42 filiais e subsidiárias.

Líder em tecnologia, a empresa oferece soluções completas de automação para Safety e Industrial Security de máquinas. Entre essas soluções, há sensores, bem como tecnologia de comando e acionamento, incluindo sistemas para comunicação industrial, diagnóstico e visualização. Uma gama internacional de serviços com consultoria, engenharia e treinamento complementa o portfólio. As soluções da Pilz são utilizadas não somente na engenharia mecânica e industrial, mas também em numerosos setores, como intralogística, embalagem, tecnologia ferroviária e robótica.

A Pilz nas redes sociais

Em nossos canais nas mídias sociais, fornecemos a você informações gerais sobre a empresa e as pessoas da Pilz e informamos sobre acontecimentos atuais na área da Tecnologia de Automação.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Contato para jornalistas

Martin Kurth

Imprensa corporativa e técnica

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Imprensa técnica

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de