

Mensagem jornalística

06.02.2024

## **A Pilz na LogiMAT 2024 (pavilhão 6, estande 6B37) - Intralogística safe & secure**

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

Ostfildern, 06.02.2024 - **A empresa de automação Pilz apresenta suas soluções de Safety e Security para intralogística na feira internacional de negócios LogiMAT (de 19 a 21/3/2024). Na bagagem da feira para Stuttgart também está incluído o portfolio completo de prestação de serviços do especialista em automação segura. Diversas aplicações logísticas, como o sistema de transporte autônomo, as esteiras transportadoras e as aplicações de armazenamento, podem ser implementadas eficientemente com o pacote de soluções da Pilz.**

Os visitantes da feira também podem se informar, no estande, em conjunto com o parceiro de cooperação NAISE GmbH, sobre como diferentes utilizadores do transporte que navegam livremente podem ser coordenados e gerenciados de maneira eficiente.

### **Base: Know-how para operação segura**

Operadores de plataformas móveis devem se certificar, em seu uso, de que os níveis de performance exigidos pela norma ISO 3691-4 para as funções de monitoramento de veículos sejam atendidos. Os especialistas em segurança da Pilz informam, no estande da feira, como esses requisitos para a operação segura de plataformas móveis podem ser cumpridos. Em foco: Evitar períodos de inatividade e produzir de maneira eficiente e segura. Os visitantes aprendem mais sobre os serviços relevantes da Pilz (como a avaliação de risco de projeto e a aceitação de fábrica no produtor, ou a aceitação no local), e sobre o curso "Utilização segura de veículos e sistemas de transporte autônomos" orientado especialmente à segurança de plataformas móveis.

### **Destaque: Segurança para navegar livremente nas plataformas**

Um destaque no estande é a solução de segurança da Pilz para navegar livremente em plataformas móveis. O núcleo da solução é o minicontrolador seguro PNOZmulti 2 com funcionalidades de monitoramento e controle de sincronização do scanner a laser de segurança PSENscan. O scanner a laser de segurança proporciona um monitoramento de áreas produtivo na solução de segurança. Além disso, há o Industrial Firewall SecurityBridge, que oferece proteção contra acessos externos não autorizados.

A Pilz ainda mostra como o acesso seguro em áreas logísticas pode ser controlado tanto por meio do seu sistema modular de portas de proteção quanto do sistema de identificação e gerenciamento de acesso I.A.M, seja com autenticação simples ou gerenciamento de acesso complexo.

### **Frota sob controle**

Para o gerenciamento de toda a frota, a especialista em automação de fluxo de materiais de Stuttgart, NAISE, em cooperação com a Pilz, apresenta o primeiro gerenciador de tráfego e de pedidos do mundo para todos os envolvidos na intralogística. O gerenciador de frota NAISE analisa, em tempo real, o fluxo de produtos e de tráfego na aplicação da intralogística. No estande compartilhado, os visitantes podem observar o NAISE Traffic em ação.

- [Mais informações sobre a exposição da Pilz na LogiMAT em www.pilz.com/logimat](http://www.pilz.com/logimat)



**Legenda:**

Textos e imagens para download podem ser encontrados em:

<https://www.pilz.com/pt-INT/company/press/messages/articles/240316>

### **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://twitter.com/Pilz\\_INT](https://twitter.com/Pilz_INT)



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



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



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

## **Contato para jornalistas**

Martin Kurth

Imprensa corporativa e técnica

+49 711 3409 - 0

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Imprensa técnica

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)