

Premi Messaggio

Pilz a LogiMAT 2024, pad. 6, stand 6B37 - Intralogistica "safe & secure"

06.02.2024

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

Ostfildern, 06.02.2024 - **Pilz, azienda esperta in soluzioni di automazione, partecipa alla fiera internazionale LogiMAT (19-21 marzo 2024) focalizzando l'attenzione sulle soluzioni di Safety & Security per l'intralogistica. Il pacchetto fiera dell'esposizione di Stoccarda include anche l'ampio portafoglio di servizi dell'esperto per l'automazione sicura. Diverse applicazioni di logistica, quali la messa in sicurezza di sistemi a guida autonoma, nastri trasportatori e applicazioni di warehousing possono essere implementate in modo efficiente con il pacchetto di soluzioni di Pilz.**

Nello stand condiviso con il partner NAISE GmbH, i visitatori potranno inoltre ricevere informazioni su come coordinare e gestire in modo efficiente molteplici partecipanti al traffico a navigazione libera.

Base: know-how per il funzionamento sicuro

Gli operatori di piattaforme mobili devono assicurarsi che nella propria applicazione sia rispettato il Performance Level richiesto nella norma ISO 3691-4 per le funzioni di supervisione dei veicoli. Allo stand della fiera, gli esperti di sicurezza di Pilz forniranno informazioni su come soddisfare tali requisiti per il funzionamento sicuro di piattaforme mobili. Tema centrale: evitare fermi macchina e gestire la produzione in sicurezza e con efficienza. I visitatori potranno avere informazioni più dettagliate sui servizi Pilz correlati ("Valutazione del rischio di progettazione" e "Factory Acceptance Test" e/o "Site Acceptance Test") nonché in merito ai corsi di formazione specifici sulla sicurezza di piattaforme mobili "Utilizzo sicuro di sistemi e veicoli a guida automatica".

In evidenza: sicurezza per piattaforme a navigazione libera

Uno degli highlight che saranno presentati allo stand sarà la soluzione di sicurezza di Pilz per piattaforme mobili a navigazione libera. Il fulcro della soluzione è il modulo compatto di sicurezza PNOZmulti 2 con funzionalità per il controllo del sincronismo e il comando dei laser scanner di sicurezza PSENscan. All'interno della soluzione di sicurezza, i laser scanner garantiscono il controllo produttivo delle superfici. A ciò si aggiunge il firewall industriale SecurityBridge che fornisce protezione da accessi esterni non autorizzati.

Pilz mostrerà inoltre come poter disciplinare l'accesso sicuro nelle aree della logistica con il suo sistema modulare per ripari mobili e l'Identification und Access Management System I.A.M, dalla semplice autenticazione alla gestione complessa degli accessi.

Controllo completo della flotta

Per la gestione dell'intera flotta, l'esperto di automazione del flusso di materiali NAISE, con sede a Stoccarda, presenterà, in collaborazione con Pilz, il primo Order and Traffic Manager al mondo per tutti i partecipanti all'intralogistica. Fleet Manager di NAISE analizza in tempo reale il flusso di traffico e merci in applicazioni di intralogistica. Nello stand condiviso, i visitatori avranno la possibilità di vedere NAISE Traffic dal vivo.

- [Per saperne di più sulla partecipazione di Pilz a LogiMAT: www.pilz.com/logimat](http://www.pilz.com/logimat)



Didascalia:

Testi e immagini per il download sono disponibili in:

[https://www.pilz.com/it-](https://www.pilz.com/it-INT/company/press/messages/articles/240316)

[INT/company/press/messages/articles/240316](https://www.pilz.com/it-INT/company/press/messages/articles/240316)

Pilz - The spirit of safety

Pilz è fornitore globale di prodotti, sistemi e servizi per la tecnologia di automazione. Azienda “pionieristica” nel settore dell’automazione sicura, Pilz crea sicurezza per l'uomo, le macchine e l'ambiente. Fondata nel 1948 e con sede principale a Ostfildern, vicino a Stoccarda in Germania, Pilz è oggi una realtà diffusa in modo capillare in tutto il mondo grazie a 42 filiali e rappresentanze commerciali ed oltre 2500 dipendenti.

È leader in ambito tecnologico con soluzioni di automazione olistiche che garantiscono safety e industrial security sulle macchine e che comprendono sensori, sistemi di controllo e azionamento, oltre a sistemi per la comunicazione industriale, la diagnostica e la visualizzazione. L’offerta è integrata da un portafoglio di servizi di livello internazionale che include consulenza, engineering e corsi di formazione. Le soluzioni Pilz trovano applicazione non solo nella costruzione di macchine e impianti ma in numerosi altri settori, come quello dell’intralogistica, dell’imballaggio e packaging e della tecnologia ferroviaria o della robotica.

Pilz sui social network

Sui canali dei social media forniamo informazioni generali sull'azienda, sui collaboratori Pilz e sui continui sviluppi nelle tecnologie di automazione.



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



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>

Contatto per la stampa

Martin Kurth

Stampa settoriale e specializzata

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Stampa specializzata

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de