

Сообщение для Прессы

**Pilz на выставке LogiMAT 2024, зал 6,
стенд 6B37 — Безопасная и надежная
внутренняя логистика**

Остфилдерн, 06.02.2024 - На международной выставке LogiMAT (19.03.2024-21.03.2024) компания Pilz, специализирующаяся на автоматизации, сосредоточит внимание на своих решениях по безопасности и защите для внутренней логистики. Также в Штутгарте будет представлен комплексный портфель услуг, предоставляемых компанией-экспертом по безопасной автоматизации. С помощью пакета решений Pilz можно эффективно реализовать различные логистические приложения, такие как защита автоматизированных управляемых транспортных средств, конвейеров и складских приложений.

Посетители выставки также могут прийти на общий стенд с компанией-партнером NAISE GmbH, чтобы получить информацию о том, как эффективно координировать и управлять различными свободно перемещающимися участниками движения.

06.02.2024

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

Основа: Ноу-хау для безопасной эксплуатации

Операторы мобильных платформ должны обеспечить в своих применениях уровень эффективности защиты, требуемый для функций мониторинга транспортных средств согласно стандарту ISO 3691-4. На стенде эксперты по безопасности компании Pilz объяснят, как можно реализовать эти требования по безопасной эксплуатации мобильных платформ. В фокусе: Избегайте простоев и обеспечьте безопасный и эффективный процесс производства. Посетители узнают больше о соответствующих услугах Pilz («Оценка рисков при проектировании (DRA)» и «Заводские приемочные испытания на площадке производителя (FAT)» или «Приемочные испытания на площадке (SAT)»), а также об учебном курсе, направленном непосредственно на безопасность мобильных платформ: «Требования безопасности и интеграция для систем автоматически управляемых тележек (AGVs)»

Наиболее яркие события: Безопасность для свободно перемещающихся платформ

Одним из ярких моментов стенда является решение Pilz по обеспечению безопасности для свободно перемещающихся мобильных платформ. В основе этого решения — компактный контроллер безопасности PNOZmulti 2 с функциями для контроля синхронизации и активации лазерных сканеров безопасности PSENscan. Лазерные сканеры безопасности в решении по обеспечению безопасности обеспечивают контроль производственной зоны. Также доступен промышленный межсетевой экран SecurityBridge, обеспечивающий защиту от несанкционированного доступа со стороны внешних лиц.

Более того, компания Pilz продемонстрирует, как можно контролировать безопасный доступ к зонам логистики с помощью модульной системы безопасности для защитных ограждений и системы управления идентификацией и доступом I.A.M - независимо от того, нужна ли вам простая аутентификация или сложное управление доступом.

Парк транспортных средств под контролем

Для управления всем парком транспортных средств штутгартская компания-эксперт по автоматизации материальных потоков NAISE GmbH в сотрудничестве с Pilz представит первое в мире программное обеспечение для управления движением и заказами для всех участников внутренней логистики. NAISE Fleet Manager анализирует потоки транспорта и товаров в задачах внутренней логистики в режиме реального времени. Посетители могут увидеть NAISE Traffic в действии на совместном стенде.

- [Более подробную информацию о стенде Pilz на выставке LogiMAT можно найти на сайте www.pilz.com/logimat.](http://www.pilz.com/logimat)



Надпись:

Тексты и изображения для скачивания вы можете найти по адресу:

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

Pilz — Дух безопасности

Компания Pilz является мировым поставщиком изделий, систем и услуг в области автоматизации.

Будучи флагманом в области безопасной автоматизации, компания Pilz обеспечивает безопасность для человека, оборудования и окружающей среды. Основанная в 1948 году, сегодня семейная компания с головным офисом в Остфильдерне — это 2500 сотрудников в 42 дочерних компаниях и филиалах.

Компания-технологический лидер предлагает комплексные решения по автоматизации для обеспечения промышленной и информационной безопасности машинного оборудования. Сюда входят датчики, системы управления и приводная техника, а также устройства для промышленной связи, диагностики и визуализации. В международный спектр услуг также входят консультирование, инжиниринг и обучение. Помимо машиностроения, решения Pilz используются во многих отраслях, например, во внутренней логистике, упаковочной промышленности и на железнодорожном транспорте, или в робототехнике.

Компания Pilz в социальных сетях

Через наши социальные медиа-каналы мы предоставляем справочную информацию о компании Pilz и ее сотрудниках. Мы также информируем о текущих событиях в области автоматизации.



<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>

Контактное лицо для журналистов

Martin Kurth

Корпоративная и Техническая пресса

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Техническая пресса

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de