

06.02.2024

プレスメッセージ

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

LogiMAT 2024のピルツブース（ホール6、ブース6B37） - 安全かつセキュアな社内物流

オストフィルダン, 06.02.2024 - 国際展示会LogiMAT（2024年3月19日～3月21日）において、オートメーション企業であるピルツは、社内物流向け安全・セキュリティソリューションを中心に展示します。また、シュトゥットガルトにおけるこの展示会では、安全オートメーションのエキスパートである当社の包括的なサービスポートフォリオをご紹介します。ピルツのソリューションパッケージを使用して、無人搬送車システム、コンベヤ、倉庫のアプリケーションなど、物流に関する各種アプリケーションを効率的に組み込むことができます。

展示会の来場者は、当社の協力パートナーであるNAiSE GmbHとの共同出展ブースにおいて、各種の無軌道交通参加者の流れを効率的に調整・制御する方法をご覧ください。

基礎: 安全な操作のノウハウ

モバイルプラットフォームのオペレータは、各自のアプリケーションが、ISO 3691-4規格が車両監視機能に対して要求するパフォーマンスレベルに適合していることを確認する必要があります。ブースでは、モバイルプラットフォームの安全な操作のための各要件をどのように満たせばよいのかを、ピルツの安全エキスパートがご説明します。焦点: ダウンタイムの回避と安全かつ効率的な生産。来場者は、関連するピルツのサービス（「設計リスクアセスメント」、「製造元の施設での工場受入試験」、「現地受入試験」）およびモバイルプラットフォームの安全性に特化したトレーニングコース（「AGVの安全要件と導入」）について詳しく知ることができます。

みどころ: 無軌道モバイルプラットフォームの安全性

ブースのみどころのひとつは、ピルツの無軌道モバイルプラットフォーム向け安全ソリューションです。このソリューションの中核をなすのは、同期監視機能や安全レーザスキャナPSEnscanの起動機能を備えた小型安全コントロールシステムPNOZmulti 2です。この安全ソリューションに含まれる安全レーザスキャナにより、生産エリアが**確実に**監視されます。また、産業用ファイアウォールSecurityBridgeを備えているため、外部からの不正アクセスも防止されます。

さらにピルツは、モジュラ式安全扉システムとI.A.M.システム (Identification and Access Management System) によってロジスティクスエリアへのアクセスを安全に管理する方法をご紹介します。このアクセス管理は、**単純な認証から複雑なアクセス管理まで対応**します。

フリート管理

シュトゥットガルトを拠点とする物流オートメーションのエキスパートNAiSE GmbHが、社内物流の全参加者を含むフリート全体の管理を可能にする世界初の交通・受注管理ソフトウェアをピルツと共同で**発表**します。NAiSEのFleet Managerによって、社内物流アプリケーションにおける交通と物品の流れがリアルタイムで分析されます。来場者は、共同ブースでNAiSE Trafficを**実際に体験**できます。

- [LogiMATにおけるピルツブースの詳細については、こちら \(www.pilz.com/logimat\) をご覧ください。](http://www.pilz.com/logimat)

キャプション:

こちらからテキストと画像をダウンロードできます:

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

Pilz - The Spirit of Safety

ピルツは、オートメーション技術分野の製品、システム、サービスを提供するグローバルサプライヤーです。安全オートメーションの先駆者として、人、機械、環境の安全を創造し続けています。同族企業ピルツの設立は1948年に遡り、現在ではオストフィルダンの本社を拠点として世界各国に42の現地法人・支店、2,500名の従業員を擁しています。

業界の技術リーダーであるピルツは、機械の安全と産業サイバーセキュリティを実現するためのトータルなオートメーションソリューションを提供しています。そのポートフォリオには、センサ、コントローラ、ドライブ技術に加え、産業用通信、診断、視覚化を目的としたシステムが含まれます。また、コンサルティング、エンジニアリング、トレーニングを含む各種サービスも国際的に提供しています。ピルツのソリューションは、機械エンジニアリングの業界にとどまらず、社内物流、包装、鉄道技術、ロボティクスなど、多くの業界で採用されています。

ピルツのソーシャルネットワーク

ピルツのソーシャルメディアチャンネルでは、ピルツと社員の参考情報の他、オートメーション技術開発に関する最新情報をお知らせします。



<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>

記者向け連絡先

Martin Kurth

企業およびテクニカルプレス

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

テクニカルプレス

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de