

Lehdistöviesti

## **Pilz LogiMAT 2024 -messuilla, halli 6, osasto 6B37 - Intralogistiikka safe & secure**

06.02.2024

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

Ostfildern, 06.02.2024 - **Pilz esittelee kansainvälisillä LogiMAT-messuilla (19.3. - 21.03.2024) Safety ja Security -ratkaisujaan intralogistiikkaa varten. Stuttgartin messuilla on esillä myös turvallisen automaation asiantuntijan kattava palveluvalikoima. Erilaiset logistiikkasovellukset, kuten autonomisten ajoneuvojen, kuljetinhihnojen ja varastosovellusten suojaus voidaan toteuttaa tehokkaasti Pilzin ratkaisupaketilla.**

Yhteistyökumppani NAISE GmbH:n kanssa yhteisellä osastolla kävijät voivat myös tutustua siihen, miten erilaisia autonomisia kuljetusjärjestelmiä voidaan koordinoita ja hallita tehokkaasti.

### **Asiantuntemus turvallista käyttöä varten**

Mobiilialustojen käyttäjien on varmistettava, että niiden sovellukset täyttävät ISO 3691-4 -standardin ajoneuvon valvontatoiminnoille asettamat Performance Level -vaatimukset. Pilzin turvallisuusasiantuntijat antavat osastolla tietoa siitä, miten nämä mobiilialustojen turvallista käyttöä koskevat vaatimukset voidaan toteuttaa. Valokeilassa: Vältä seisokit ja tuota turvallisesti ja tehokkaasti. Vierailijat voivat saada lisätietoja asianmukaisista Pilz-palveluista (kohdissa "Suunnittelun riskinarviointi" ja "Tehtaan hyväksymisestä valmistajan tiloissa" tai "On-site hyväksyntä") sekä erityisesti mobiilialustojen turvallisuuteen liittyvään koulutukseen "Autonomisten ajoneuvojen ja järjestelmien turvallinen käyttö".

### **Huippukohdat: Turvallisuus mobiilialustoja varten**

Messuosaston kohokohta on Pilzin turvallisuusratkaisu vapaasti liikkuvia mobiilialustoja varten. Ratkaisun ytimenä on PNOZmulti 2 -pienohjaus, jossa on toimintoja synkronoinnin valvontaan ja PSEnscan-turvaskannereiden ohjaukseen. Turvaskannerit takaavat tuottavan aluevalvonnan turvallisuusratkaisussa. Lisäksi SecurityBridge-teollisuuspalomuuuri suojaa ulkopuolelta tulevaa luvaton pääsyä vastaan.

Pilz esittelee myös, miten turvallista kulkua logistiikka-alueille voidaan valvoa sen modulaarisen turvaporttijärjestelmän ja I.A.M. tunnistus- ja kulunhallintajärjestelmän avulla - olipa kyse sitten yksinkertaisesta todennuksesta tai monimutkaisesta kulunhallinnasta.

### **Kalusto hallinnassa**

Stuttgartissa sijaitseva materiaalivirta-automaation asiantuntija NAISE esittelee yhteistyössä Pilzin kanssa koko kaluston hallintaa varten maailman ensimmäisen liikenne- ja tilaushallintajärjestelmän kaikille intralogistiikan toimijoille. NAISE fleet manager analysoi liikennevirrat ja tavaravirrat intralogistiikkasovelluksissa reaaliajassa. Vierailijat voivat tutustua NAISE Trafficiin toiminnassa yhteisellä messuosastolla.

- [Lisätietoja Pilzin messuosastosta LogiMAT-messuilla osoitteessa www.pilz.com/logimat](http://www.pilz.com/logimat)



**Otsikko:**

Löydät ladattavia artikkeleita ja kuvia kohdasta:

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

## **Pilz - The Spirit of Safety**

Pilz on globaali automaatiotekniikan tuotteiden, järjestelmien ja palvelujen toimittaja. Turvallisen automaation pioneerina Pilz luo turvallisuutta ihmisille, koneille ja ympäristölle. Vuonna 1948 perustettu perheyriutus, jonka pääkonttori sijaitsee Ostfildernissä, on nykyään maailmanlaajuisesti edustettuna 2 500 työntekijän voimin 42 tytäryhtiössä ja sivuliikkeessä.

Teknologiajohtaja tarjoaa täydellisiä automaatiotratkaisuja koneen Safetyä ja Industrial Securityä varten.

Automaatiotratkaisut sisältävät anturi-, ohjaus- ja käyttötekniikan - mukaan luettuna järjestelmät teollisuuden tiedonsiirtoon, diagnosointiin ja visualisointiin. Salkun täydentää kansainvälinen palvelutarjonta, johon sisältyy neuvonta, suunnittelu ja koulutus. Pilzin ratkaisuja käytetään kone- ja laitosrakentamisen lisäksi lukuisilla muilla aloilla, kuten intralogistiikassa, pakkaustekniikassa, rautatietekniikassa ja robotiikassa.

## **Pilz sosiaalisessa mediassa**

Kerromme some-kanavillamme taustatietoa Pilz-yrityksestä ja ihmisistä ja raportoimme automaatioteknologian uusimmista kehitysvaiheista.



<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>

**Yhteyshenkilö toimittajille**

Martin Kurth

Yritys- ja tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 0

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

Sabine Skaletz-Karrer

Tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 7009

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