

Lehdistöviesti

24.03.2026

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

Pilz Interpack/components 2026 - messuilla, halli 18b, osasto C11 - Safety- päivitys pakkauskoneille

Ostfildern, 24.03.2026 - **Mottonaan ”Pakkaa ilman riskiä. Turvallisuus ilman kompromisseja.”**
automaatioasiantuntija Pilz esittelee tulevaisuudenkestäviä anturi- ja ohjausratkaisuja Interpack/components 2026 -messuilla (7.-13. toukokuuta). Keskipisteessä Pilzillä ovat joustavat ja vaatimustenmukaiset ratkaisut, jotka takaavat tasaisen suorituskyvyn myös vaihtelevissa tuotantolosuhteissa. Messukävijät voivat myös tutustua Pilzin palveluihin, jotka liittyvät vuonna 2027 voimaan tulevaan EU:n koneasetukseen (MR), Cyber Resilience Actiin (CRA) ja pakkauskoneiden turvallisuuteen liittyvään EN 415 -standardisarjaan.

Interpack-messuilla Pilz keskittyy muotoilu-, täyttö- ja sinetöintikoneisiin: yritys esittelee, miten sertifioidut, skaalautuvat ja yhteensopivat turvallisuusratkaisut tarjoavat luotettavan perustan tämän tyyppisille koneille. Pilzin asiantuntijat kertovat, miten tällaisilla turvallisuusratkaisuilla voidaan toteuttaa pakkaustekniikan nykyiset standardit – koneen kokoonpanosta ja prosessin vaihtelevuudesta riippumatta.

Kestävästi turvalliset pakkauskoneet

Pilz keskittyy Düsseldorfissa myös pakkauskoneiden MR:n ja CRA:n standardien mukaisiin turvallisuusstrategioihin: mitä vaiheita on otettava huomioon kehityksestä ja suunnittelusta aina käyttöönottoon asti? Standardien asiantuntijana Pilz kertoo messuvieraille räätälöidystä tuestaan, joka sisältää palveluja ja koulutuksia pakkauskoneiden koko elinkaaren ajan. Painopiste on industrial securityssa: Pilzin messuosastolla kävijät saavat tietoa siitä, mitä erityistä tukea Pilz tarjoaa tärkeimpien tehtävien toteuttamiseen eli ”toiminnallisen turvallisuuden suojaamiseen (safety) kyberhyökkäyksiltä”, ”luvattomalta pääsylvä suojaamiseen” ja ”manipuloinnilta suojaamiseen paikan päällä”. Toinen keskeinen teema: MR edellyttää järjestelmällistä riskin arviointia ja digitaalisten riskien huomioon ottamista koneen koko elinkaaren ajan. Pilz esittelee messuilla MYZEL Lifecycle Platform -alustansa tätä tarkoitusta varten. Osastolla kävijät voivat kokea liveinä, miten MYZEL varmistaa keskeisenä alustana erityisesti muotoilu-, täyttö- ja sinetöintikoneiden ja muiden pakkauskonetyyppien lainmukaisen ja turvallisen käytön.

Turva-anturit suojaavat kattavasti pakkausprosesseja

Turva-anturit suojaavat sekä pakkauskoneita että käyttöhenkilökuntaa. Pilz esittelee Interpack-messuosastollaan myös PSEN-anturivalikoimaansa. Automaatioasiantuntijana se antaa käytännön neuvoja safety:n ja security:n toteuttamiseen Pilzin anturien avulla. Keskeisenä teemana on Pilz-anturien kestävyys pakkauskoneissa. Messuvieraat saavat tietoa myös siitä, miten älykkäät diagnostiikkatoiminnot voidaan verkottaa ja integroida diagnostiikkakykyisesti Pilzin IO-Link Safety -järjestelmän - jossa on ensimmäinen sertifioitu IO-Link Safety Master - kautta sekä turvalukitusten kautta.

- [Lisätietoja Pilzin messuosastosta Interpack 2026 - messuilla](#)



Otsikko: *Mottonaan "Pakkaa ilman riskiä. Turvallisuus ilman kompromisseja" automaatioasiantuntija Pilz esittelee Interpack-messuilla tulevaisuudenkestäviä automaatiotratkaisuja, joissa hyödynnetään antureita ja ohjauksia. Pilz kertoo messuilla myös palveluistaan, jotka liittyvät vuonna 2027 voimaan tulevaan EU:n koneasetukseen (MR) ja Cyber Resilience Actiin (CRA). (Valokuva: © Pilz GmbH & Co. KG)*

Löydät ladattavia artikkeleita ja kuvia kohdasta:

[https://www.pilz.com/fi-](https://www.pilz.com/fi-INT/company/press/messages/articles/248464)

[INT/company/press/messages/articles/248464](https://www.pilz.com/fi-INT/company/press/messages/articles/248464)

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 perheyrittäjä, 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://www.youtube.com/user/PilzINT>



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



<https://pilz-magazine.com/en/>

Yhteyshenkilö toimittajille

Martin Kurth

Yritys- ja tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de