

12.04.2021

Lehdistöviesti

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

## **Palkinto maailman ensimmäisestä yksilöllisestä turvareleestä - Pilz ehdolla Hermes-palkinnon saajaksi myPNOZ:n kanssa**

Ostfildern, 12.04.2021 - **Baden-Württembergiläinen automaatioyritys Pilz on ehdolla tämän vuoden HERMES AWARD -palkinnon saajaksi. "Teollisuuden Oscar" luovutettiin tänään osana Hannoverin messujen Digital Edition 2021 -tapahtumaa. Pilz oli yksi kolmesta palkinnon saajaksi ehdolla olevasta yrityksestä. Pilzin ja tämän vuoden voittajan Bosch-Rexrothin lisäksi ehdolla oli myös Phoenix Contact. Pilz sai palkinnon uudesta yksilöllisestä myPNOZ-turvareleestään. Käyttäjät voivat yksinkertaisesti "luoda" yksilöllisen myPNOZ-tuotteensa verkossa teollisuus 4.0:n mukaisesti.**

"Digitalisointi alkaa aina omasta IT-infrastruktuurista ja kyvystä tarjota asiakkaalle lisäarvoa ohjelmistojen avulla. myPNOZ palkittiin ehdokkuudella! Kiitos tästä poikkeuksellisesta tunnustuksesta kuuluu kaikille työntekijöillemme, jotka osallistuivat MyPNOZin luomiseen", sanovat Susanne Kunschert ja Thomas Pilz, molemmat Pilzin toimitusjohtajia.

Tuomaristo, jonka puheenjohtajana toimi Fraunhofer-Gesellschaft e.V.:n puheenjohtaja Prof. Reimund Neugebauer, kehui Pilzin ratkaisua "asennusvalmiiksi ja täysin räätälöidyksi järjestelmäksi, joka on tehokas ja turvallinen ratkaisu kone- ja laitosrakennusteollisuudelle ja muille teollisuudenaloille."

### **Hermes-palkinto on alan tärkein kansainvälinen palkinto**

Deutsche Messe AG palkitsee joka vuosi HERMES AWARDilla, joka on alan tärkein kansainvälinen palkinto, yrityksen, jonka tuote tai ratkaisu osoittaa erityisen korkeatasoista teknistä innovatiivisuutta. Huomioon otetaan vain sellaiset teknologiaratkaisut, jotka on jo testattu teollisuudessa.

### **myPNOZ mahdollistaa yksilöllisen turvallisuuden**

Pilz voi myPNOZin avulla tarjota asiakkailleen räätälöityjä, käyttövalmiita turvallisuusratkaisuja. myPNOZ Creator - verkkotyökalun ansiosta valinta ja tilaaminen yksinkertaistuvat huomattavasti. myPNOZ toimitetaan valmiiksi koottuna, säädettynä ja testattuna, joten se on asennusvalmis ja täysin yksilöllinen turvallinen järjestelmä. Yrityksen tätä tarkoitusta varten luoma digitaalinen alusta on perusta sille, että asiakkaan luoma turvarele voidaan valmistaa yksilöllisesti. Paljon tärkeämpää asiakkaalle on kuitenkin suunnittelussa säästetty aika, sillä työkalu luo samanaikaisesti logiikkakuvan, e-plan makron ja turvallisuusmatriisin, jotka asiakas voi ladata.

### **Uraauurtavaa työtä turvallisen automaation alalla**

Turvareleiden avulla valvotaan luotettavasti ja turvallisesti teollisuuskoneiden toimintoja, kuten hätäpysäytystä tai puristimien kahden käden käyttöä - ja suojellaan siten ihmisiä. Näin ollen myPNOZ jatkaa Pilzin innovatiivisten ja turvallisten automaatoratkaisujen perinnettä: Vuonna 1987 automaatioyritys toi markkinoille maailman ensimmäisen turvareleen ja loi siten tämän tuoteryhmän ja toi sen myötä modernin turvallisuuden teollisuuteen.

Lisätietoja tuotteesta löydät [t&auml;&auml;lt&auml;](#)

***Otsikko:** Innovatiivisen myPNOZ-turvareleen avulla Pilz on asettanut virstanpylvään teollisuuden digitalisaatiolle: Pilz voi nyt tarjota asiakkailleen yksilöllisesti räätälöityjä turvallisia ratkaisuja. Tuote on nyt ehdolla Hermes-palkinnon saajaksi. (Valokuva: Pilz GmbH & Co. KG)*

Löydät ladattavia artikkeleita ja kuvia kohdasta:

<https://www.pilz.com/fi->

[INT/company/press/messages/articles/228280](https://www.pilz.com/fi-INT/company/press/messages/articles/228280)

## **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 perheyriitys, 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 raporttoimme 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)