

19.05.2021

Lehdistöviesti

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

**German Innovation Awards (GIA)  
vahvistaa maailman ensimmäisen  
eräkokoluokan 1 turvareleen - myPNOZ:n  
- innovatiivisuuden: Electronic  
Technologies -luokan voittaja!**

Ostfildern, 19.05.2021 - **Baden-Württembergiläinen automaatioyritys Pilz on juuri nimetty voittajaksi kategoriassa "Elektroniset teknologiat" innovatiivisella, räätälöitävällä myPNOZ-turvareleellään. myPNOZ Creator-ohjelman avulla käyttäjät voivat ensimmäistä kertaa luoda helposti yksilöllisen turvallisuusreleen "verkossa" teollisuus 4.0:n merkityksessä. German Innovation Awards palkitsee eri alojen tuotteita ja ratkaisuja, jotka erottuvat edukseen ennen kaikkea käyttäjäkeskeisyydellään ja lisäarvolla aiempiin ratkaisuihin verrattuna.**

"Digitalisointi alkaa aina omasta IT-infrastruktuurista ja kyvystä tarjota asiakkaalle lisäarvoa ohjelmistojen avulla. Palkinto vahvistaa myPNOZ:n innovatiivisuuden. Kiitokset kuuluvat kaikille työntekijöillemme, jotka osallistuivat myPNOZin luomiseen", sanovat Susanne Kunschert ja Thomas Pilz, Pilz GmbH & Co KG:n toimitusjohtajat.

**Arvostettu palkinto innovatiivisesta  
huippuosaamisesta**

German Innovation Awards -palkinnon myöntää Saksan muotoiluneuvosto, joka perustettiin vuonna 1953 maailman johtavaksi muotoilun, tuotemerkkien ja innovaation viestinnän ja tiedonvälityksen osaamiskeskukseksi. Ehdotusten arviointi perustuu innovaatiotason, käyttäjähyödyn ja taloudellisuuden kriteereihin. Innovaatiostrategiassa olisi otettava huomioon muun muassa sosiaalinen, ekologinen ja taloudellinen vastuullisuus sekä energian ja resurssien käyttö. Riippumattomista, monialaisista asiantuntijoista koostuva tuomaristo, joka edustaa teollisuutta, tiedettä, instituutioita ja rahoitusala, katsoi myPNOZ:n täyttävän nämä kriteerit.

## **myPNOZ mahdollistaa yksilöllisen turvallisuuden**

Pilz voi myPNOZin avulla tarjota asiakkailleen räätälöityjä, käyttövalmiita turvallisuusratkaisuja. [myPNOZ Creator](#) verkkotyökalun ansiosta valinta ja tilaaminen helpottuvat huomattavasti. Se toimitetaan esiasennettuna, säädettynä ja testattuna, joten se on asennusvalmis ja täysin räätälöity järjestelmä. Pilzin tätä tarkoitusta varten luoma digitaalinen alusta on perusta sille, että asiakkaan luoma turvarele voidaan valmistaa yksilöllisesti. Asiakkaan kannalta paljon tärkeämpää on kuitenkin suunnittelussa säästetty aika: työkalu luo samanaikaisesti logiikkakuvan, Eplan-makron ja turvallisuusmatriisin ja asettaa ne asiakkaan saataville ladattavaksi.

Lisätietoja tuotteesta löydät [täältä](#)



**Otsikko:** German Innovation Awards 2021 -palkinnon voittajana innovatiivinen myPNOZ-turvarele on virstanpylväs alan digitalisaatiossa: Pilz voi nyt tarjota asiakkailleen yksilöllisesti räätälöityjä turvallisia ratkaisuja. (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/150547)

[INT/company/press/messages/articles/150547](https://www.pilz.com/fi-INT/company/press/messages/articles/150547)

## **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 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)