

12.04.2021

Lehdistöviesti

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Saksa
<http://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 [täältä](#)

***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)*

Tekstit ja kuvat voi myös ladata osoitteesta www.pilz.com.
Voit siirtyä suoraan asianomaiseen lehdistökeskukseen kirjoittamalla seuraava web-koodi hakukenttään.: **228280**

Pilz-konserni

Pilz-konserni on automaatiotekniikan tuotteiden, järjestelmien ja palvelujen globaali toimittaja. Perheyriyksen pääkonttori sijaitsee Ostfildernissa. Pilz varmistaa ihmisten, koneiden ja ympäristön turvallisuuden kaikkialla maailmassa 2500 työntekijän ja 42 tytäryhtiön voimin. Teknologiajohtaja tarjoaa anturi-, ohjaus- ja käyttöttekniikan sisältäviä täydellisiä automaatiotratkaisuja - mukaan luettuna järjestelmiä teollisuuden tiedonsiirtoon, diagnosointiin ja visualisointiin. Salkun täydentää kansainvälinen palvelutarjonta, johon sisältyy neuvonta, suunnittelu ja koulutus. Pilz-ratkaisuja käytetään kone- ja laitosrakentamisen lisäksi monilla aloilla, kuten tuulivoimaloissa, rautateillä ja robotiikassa.

www.pilz.com

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://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 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de