

12.04.2021

Pressemeddelelse

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

Udmærkelse for verdens første sikkerhedsrelæ i batch-størrelse 1 - Pilz nomineret til Hermes Award med myPNOZ

Ostfildern, 12.04.2021 - **Automatiseringsvirksomheden Pilz fra delstaten Baden-Württemberg i Tyskland blev i år nomineret til HERMES AWARD. "Industriens Oscar" blev i dag uddelt i forbindelse med Hannover-messen Digital Edition 2021. Pilz var en blandt tre virksomheder, der var nomineret til prisen. Ud over Pilz og dette års vinder Bosch-Rexroth var også Phoenix Contact blandt de nominerede. Pilz får udmærkelsen får sit nye, individualiserede sikkerhedsrelæ myPNOZ. Brugerne kan ganske enkelt online "kreere" deres individuelle myPNOZ-produkt helt i Industri 4.0's ånd.**

"Digitalisering begynder altid med ens egen IT-infrastruktur og evnen til at give kunden merværdi ved hjælp af software. Her er myPNOZ en stor præstation, der er blevet belønnet med nomineringen! Takken for denne ekstraordinære anerkendelse af arbejdet i vores firma tilkommer alle vores medarbejdere, som deltog i skabelsen af MyPNOZ", udtaler Susanne Kunschert og Thomas Pilz begejstret, begge direktører for og medejere af Pilz. Juryen under ledelse af præsidenten for Fraunhofer-Gesellschaft e.V. prof. Reimund Neugebauer bedømte løsningen fra Pilz til at være et "installationsfærdigt og komplet individualiseret system, der er en effektiv og sikker løsning til branchen for fremstilling af maskiner og anlæg samt andre brancher".

Hermes Award er den internationalt vigtigste industripris

Deutsche Messe AG præmierer hvert år en virksomhed med HERMES AWARD, den internationalt vigtigste industripris, for et produkt eller en løsning, som fremviser en ekstra høj teknologisk grad af innovation. Her tages kun allerede industrielt gennemprøvede, teknologiske løsninger i betragtning.

myPNOZ muliggør sikkerhed i batch-størrelse 1

Med myPNOZ kan Pilz tilbyde sine kunder skræddersyede sikkerhedsløsninger, der er klar til brug. Takket være onlineværktøjet myPNOZ Creator forenkles valg og bestilling betydeligt, produktet leveres samlet, indstillet og testet og dermed som et installationsfærdigt og komplet individualiseret system. En komplet digital platform, som virksomheden har oprettet til dette formål, er grundlaget for, at sikkerhedsrelæet, som kunden har udformet, kan leveres i batch-størrelse 1. Men hvad der er langt vigtigere for kunden, er den tidsbesparelse han opnår i forbindelse med engineering, fordi værktøjet samtidig opretter en illustration af logikken, en e-plan-makro og en sikkerhedsmatrix, som kunden får stillet til rådighed som download.

Pionerarbejde inden for sikker automatisering

Med sikkerhedsrelæer overvåges funktioner som nødstop og tohåndsbetjening på presser pålideligt og sikkert - og beskytter således personalet. Dermed er myPNOZ en del af traditionen med de innovative, sikre automatiseringsløsninger fra Pilz: Automatiseringsvirksomheden introducerede i 1987 verdens første sikkerhedsrelæ på markedet og grundlagde dermed denne produktkategori og samtidig moderne Safety i industrien.

Yderligere oplysninger om produktet får du [her](#)

***Billedtekst:** Pilz har med det innovative sikkerhedsrelæ myPNOZ flyttet milepæle, når det gælder digitalisering i industrien: Pilz kan nu tilbyde sikre løsninger, som kunden får individuelt i batch-størrelse 1 ud fra "sine" specifikke behov. Produktet er nu nomineret til Hermes Award. (Foto: Pilz GmbH & Co. KG)*

Du finder tekster og billeder til download under:

<https://www.pilz.com/da-INT/company/press/messages/articles/228280>

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz er en global udbyder af produkter, systemer og serviceydelser til automatiseringsteknik. Som pioner inden for sikker automatisering skaber Pilz sikkerhed for mennesker, maskiner og miljø. Familievirksomheden, der blev grundlagt i 1948, har i dag hovedkvarter i Ostfildern ved Stuttgart og er repræsenteret over hele verden med 2500 medarbejdere i 42 datterselskaber og filialer. Den førende virksomhed inden for teknologi tilbyder automatiseringsløsninger til Safety og Industrial Security på maskiner. Disse løsninger omfatter sensorteknologi, styringsteknik og drevteknik - inklusive systemer til industriel kommunikation, diagnose og visualisering. Porteføljen afrundes af et internationalt program af serviceydelser med rådgivning, udvikling og kurser. Løsninger fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin- og anlægsproduktion, men også inden for mange andre brancher, som f.eks. intralogistik, emballage, jernbaneteknik og robotteknologi.

Pilz på de sociale netværk

Via vores kanaler på de sociale medier giver vi dig baggrundsinformation om virksomheden og medarbejderne hos Pilz, og vi fortæller om den aktuelle udvikling inden for automatiseringsteknologi.



<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>

Kontaktperson for journalister

Martin Kurth

Virksomheds-og teknisk presse

+497113409-0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknisk presse

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de