

Persbericht

12.04.2021

Pilz GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern

<https://www.pilz.com>

## **Erkenning voor 's werelds eerste veiligheidsrelais in batchgrootte 1 - Pilz met myPNOZ genomineerd voor Hermes Award**

Ostfildern, 12.04.2021 - **Het automatiseringsbedrijf Pilz uit de deelstaat Baden-Württemberg is dit jaar genomineerd voor de HERMES AWARD. De "Oscar van de industrie" is vandaag uitgereikt in het kader van de Hannover Messe Digital Edition 2021. Pilz was een van de drie bedrijven die was genomineerd voor de award. De andere genomineerden waren Bosch-Rexroth, de winnaar van dit jaar, en Phoenix Contact. Pilz krijgt erkenning voor zijn nieuwe gepersonaliseerde veiligheidsrelais myPNOZ. Gebruikers kunnen hun eigen myPNOZ-product in de zin van Industrie 4.0 eenvoudig "online creëren".**

"Digitalisering begint altijd met de eigen IT-infrastructuur en het vermogen om door software de klant een meerwaarde te bieden. Hier heeft de myPNOZ een mijlpaal gezet, die is beloond met de nominatie! Voor deze bijzondere erkenning voor het werk in ons bedrijf willen wij al onze medewerkers bedanken die betrokken waren bij het ontstaan van de MyPNOZ", zeggen Susanne Kunschert en Thomas Pilz, beide beherend vennoot van Pilz, verheugd.

De jury onder leiding van prof. Reimund Neugebauer, voorzitter van de Fraunhofer-Gesellschaft e.V., prees de oplossing van Pilz als "installatieklaar en compleet geïndividualiseerd systeem dat een efficiënte en veilige oplossing voor de machine- en installatiebouw en voor andere branches is."

### **De Hermes Award is de belangrijkste internationale industrieprijs**

De HERMES AWARD, de belangrijkste internationale industrieprijs, wordt jaarlijks door Deutsche Messe AG toegekend aan een bedrijf diens product of oplossing een bijzonder hoge mate van technologische innovatie heeft. Daarbij wordt uitsluitend gekeken naar technologische oplossingen die zich al hebben bewezen in de industrie.

## **myPNOZ maakt veiligheid in batchgrootte 1 mogelijk**

Met myPNOZ kan Pilz zijn klanten gebruiksklare veiligheidsoplossingen op maat aanbieden. Dankzij de online tool myPNOZ Creator wordt het selecteren en bestellen sterk vereenvoudigd. Het systeem wordt voorgemonteerd, ingesteld en getest geleverd en is dus installatieklaar, compleet geïndividualiseerd en veilig. Een consistent digitaal platform dat het bedrijf hiervoor heeft opgezet, is de basis voor het produceren van het door de klant gecreëerde veiligheidsrelais in batchgrootte 1. Maar veel belangrijker voor de klant is de tijdsbesparing bij de engineering, omdat de tool het logicabeeld, de e-plan macro en de veiligheidsmatrix tegelijkertijd maakt en via een download aan de klant ter beschikking stelt.

## **Pionierswerk op het gebied van veilige automatisering**

Met veiligheidsrelais worden op industriële machines functies zoals noodstop of wordt op persen de tweehandenbediening betrouwbaar en veilig bewaakt - en zo wordt de mens beschermd. Daarmee volgt myPNOZ de traditie van innovatieve veilige automatiseringsoplossingen van Pilz: het automatiseringsbedrijf bracht in 1987 's werelds eerste veiligheidsrelais ooit op de markt en introduceerde daarmee dit producttype en met hem de moderne safety in de industrie.

Meer informatie over het product krijgt u [hier](#)

***Bijschrift:** Met het innovatieve veiligheidsrelais myPNOZ heeft Pilz een mijlpaal met het oog op de digitalisering in de industrie bereikt: hiermee kan Pilz veilige oplossingen aanbieden, die de klant volgens "zijn" specifieke eisen individueel in batchgrootte 1 ontvangt. Dit product is nu genomineerd voor de Hermes Award. (Foto: Pilz GmbH & Co. KG)*

Teksten en afbeeldingen om te downloaden kunt u vinden op:

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

## **Pilz - The Spirit of Safety**

Pilz is een mondiale aanbieder van producten, systemen en diensten voor de automatiseringstechniek. Als pionier op het gebied van veilige automatisering creëert Pilz veiligheid voor mens, machine en milieu. Het in 1948 opgerichte familiebedrijf met de hoofdvestiging in Ostfildern is tegenwoordig met 2500 medewerkers in 42 dochterondernemingen en vestigingen op alle continenten vertegenwoordigd.

De technologieleider biedt complete automatiseringsoplossingen voor safety en industrial security op de machine. Die omvatten sensoren evenals besturings- en aandrijftechniek - inclusief systemen voor industriële communicatie, diagnose en visualisering. Een internationaal dienstenaanbod met advies, engineering en trainingen completeert het portfolio. Oplossingen van Pilz worden niet alleen gebruikt in de machine- en installatiebouw, maar ook in tal van andere sectoren, zoals intralogistiek, verpakkings- en spoorwegtechniek of op het gebied van robotica.

## **Pilz in sociale netwerken**

Op onze socialmediakanalen vindt u achtergrondinformatie over ons bedrijf en de mensen achter Pilz. Ook houden we u hier op de hoogte van actuele ontwikkelingen op het gebied van automatiseringstechnologie.



<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>

## **Contactpersoon voor journalisten**

Martin Kurth

Bedrijfs- en vakpers

+49 711 3409 - 0

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Vakpers

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)