

Persbericht

12.04.2021

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

<http://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 venoot 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 tweehandenediening 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 foto's kunnen ook gedownload worden op www.pilz.com. Om direct naar de relevante internetpagina's in het perscentrum te gaan, voert u de volgende webcode in in de zoekfunctie op de homepage.:
228280

Pilz Groep

De Pilz Groep is een mondiale aanbieder van producten, systemen en diensten voor de automatiseringstechniek. Het familiebedrijf met zijn hoofdkantoor in Ostfildern heeft ongeveer 2.500 medewerkers in dienst. Met 42 dochterondernemingen en vestigingen creëert Pilz veiligheid voor mens, machine en milieu. De technologieleider biedt complete automatiseringsoplossingen die sensoren, besturings- en aandrijftechniek omvatten - inclusief systemen voor de industriële communicatie, diagnose en visualisering. Een internationaal dienstenaanbod met advies, engineering en trainingen completeert het portfolio. Oplossingen van Pilz worden behalve in de machine- en installatiebouw ook in talrijke branches zoals bijvoorbeeld windenergie en spoorwegtechniek en in de robotica toegepast.

www.pilz.com

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://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 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Vakpers

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de