

Persbericht

19.05.2021

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

<http://www.pilz.com>

German Innovation Award (GIA) bevestigt het innovatieniveau van 's werelds eerste veiligheidsrelais in batchgrootte 1 - myPNOZ: "Winner" in Electronic Technologies!

Ostfildern, 19.05.2021 - **Het automatiseringsbedrijf Pilz uit de deelstaat Baden-Württemberg is met zijn innovatieve, personaliseerbare veiligheidsrelais myPNOZ uitgeroepen tot "Winner" in de categorie "Electronic Technologies". Hiermee kunnen gebruikers voor het eerst eenvoudig via een creator een eigen veiligheidsrelais in de zin van Industrie 4.0 "online creëren". De German Innovation Award is een brancheoverkoepelende onderscheiding voor producten en oplossingen die zich vooral onderscheiden door het centraal stellen van de gebruiker en door een meerwaarde ten opzichte van de huidige oplossingen.**

"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 bekroond met de prijs. Onze dank gaat uit naar al onze medewerkers die betrokken waren bij het ontstaan van de myPNOZ", zeggen Susanne Kunschert en Thomas Pilz, beide beherend vennoot van Pilz GmbH & Co. KG, verheugd.

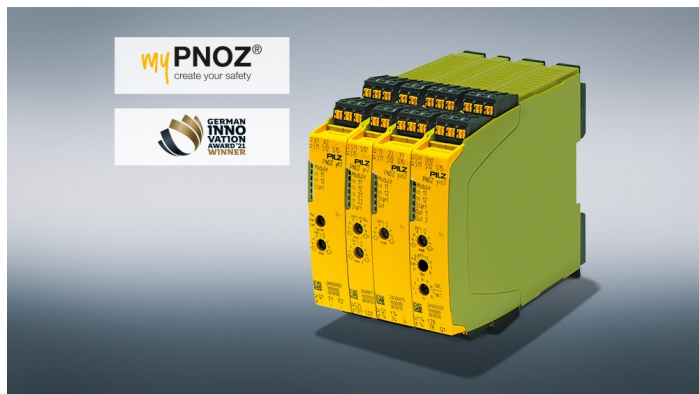
Gerennommeerde prijs voor innovatie

De German Innovation Award wordt uitgereikt door de in 1953 in het leven geroepen Duitse Raad voor Vormgeving, 's werelds grootste kenniscentrum voor communicatie en kennisoverdracht op het gebied van design, merk en innovatie. De inzendingen worden beoordeeld op de criteria innovatieniveau, voordelen voor gebruikers en kostenefficiëntie. De innovatiestrategie moet rekening houden met aspecten zoals sociale, ecologische en economische duurzaamheid en met het gebruik van energie en hulpbronnen. Een jury bestaande uit onafhankelijke, interdisciplinaire experts uit instellingen en uit de industrie, wetenschap en financiële sector oordeelde dat deze criteria van toepassing zijn op myPNOZ.

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 Pilz hiervoor heeft opgezet, is de basis voor het produceren van het door de klant gecreëerde veiligheidsrelais in of vanaf batchgrootte 1. Maar veel belangrijker voor de klant is de bespaarde tijd bij de engineering: de tool maakt tegelijkertijd het logicabeeld, de e-plan macro en de veiligheidsmatrix en stelt deze via een download aan de klant ter beschikking.

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



Bijschrift: Als "Winner" van de German Innovation Award 2021 is het innovatieve veiligheidsrelais myPNOZ een mijlpaal met het oog op de digitalisering in de industrie: hiermee kan Pilz veilige oplossingen aanbieden, die de klant volgens "zijn" specifieke eisen individueel in batchgrootte 1 ontvangt. (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.:

150547

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