

Pressemitteilung

12.04.2021

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

Auszeichnung für weltweit erstes Sicherheitsschaltgerät in Losgröße 1 - Pilz mit myPNOZ für Hermes Award nominiert

Ostfildern, 12.04.2021 - **Das baden-württembergische Automatisierungsunternehmen Pilz wurde in diesem Jahr für den HERMES AWARD nominiert. Der „Industrie-Oscar“ ist heute im Rahmen der Hannover Messe Digital Edition 2021 verliehen worden. Pilz war eines von drei Unternehmen, das für den Award nominiert worden war. Neben Pilz und dem diesjährigen Gewinner Bosch-Rexroth war auch Phoenix Contact unter den Nominierten. Die Auszeichnung erhält Pilz für sein neues personalisiertes Sicherheitsschaltgerät myPNOZ. Anwender können sich ihr individuelles myPNOZ-Produkt im Sinne von Industrie 4.0 einfach „online kreieren“.**

„Digitalisierung beginnt immer mit der eigenen IT-Infrastruktur und der Fähigkeit, durch Software dem Kunden einen Mehrwert zu bieten. Hier hat das myPNOZ ein Ausrufezeichen gesetzt, das durch die Nominierung belohnt wurde! Der Dank für diese außerordentliche Anerkennung der Arbeit aus unserem Hause gebührt allen unseren Mitarbeitern, die an der Entstehung des MyPNOZ beteiligt waren“, freuen sich Susanne Kunschert und Thomas Pilz, beide geschäftsführende Gesellschafter von Pilz..

Die Jury unter Vorsitz des Präsidenten der Fraunhofer-Gesellschaft e.V. Prof. Reimund Neugebauer würdigte die Lösung von Pilz als „installationsfertiges und komplett individualisiertes System, das eine effiziente und sichere Lösung für den Maschinen- und Anlagenbau sowie weitere Branchen darstellt.“

Hermes Award ist international bedeutendster Industriepreis

Mit dem HERMES AWARD, dem international bedeutendsten Industriepreis, zeichnet die Deutsche Messe AG alljährlich ein Unternehmen aus, dessen Produkt beziehungsweise Lösung einen besonders hohen technologischen Innovationsgrad aufweist. Dabei werden ausschließlich bereits industriell erprobte Technologielösungen berücksichtigt.

myPNOZ ermöglicht Sicherheit in Losgröße 1

Mit myPNOZ kann Pilz seinen Kunden maßgeschneiderte, Sicherheitslösungen anbieten, die ready-to-use sind. Dank des Onlinetools myPNOZ Creator werden Auswahl und Bestellung stark vereinfacht, geliefert wird es vormontiert, eingestellt sowie getestet und somit als installationsfertiges und komplett individualisiertes sicheres System. Eine durchgängige digitale Plattform, die das Unternehmen hierfür geschaffen hat, ist die Basis dafür, dass das vom Kunden kreierte Sicherheitsschaltgerät in Losgröße 1 gefertigt werden kann. Für den Kunden weit wichtiger ist aber die Ersparnis seiner Zeit beim Engineering, da das Tool zeitgleich das Logikabbild, e-plan Macro und Sicherheits-Matrix erstellt und dem Kunden per Download zur Verfügung stellt.

Pionierarbeit im Bereich sichere Automatisierung

Mit Sicherheitsschaltgeräten werden an Industrie-Maschinen Funktionen wie Not-Halt oder Zweihand-Bedienung an Pressen zuverlässig und sicher überwacht - und so der Mensch geschützt. Damit steht myPNOZ in der Tradition der innovativen sicheren Automatisierungslösungen von Pilz: Das Automatisierungsunternehmen hatte 1987 das weltweit erste Sicherheitsschaltgerät überhaupt auf den Markt gebracht und damit diese Produktgattung und mit ihr die moderne Safety in der Industrie begründet.

Weitere Informationen zum Produkt erhalten Sie [hier](#)

Bildunterschrift: Mit dem innovativen Sicherheitsschaltgerät myPNOZ hat Pilz einen Meilenstein mit Blick auf die Digitalisierung in der Industrie gesetzt. Hiermit kann Pilz sichere Lösungen anbieten, die der Kunde nach „seinen“ spezifischen Anforderungen individuell in Losgröße 1 erhält. Das Produkt wurde jetzt für den Hermes Award nominiert. (Foto: Pilz GmbH & Co. KG)

Texte und Bilder finden Sie auch unter www.pilz.com zum Download. Um direkt auf die relevanten Internetseiten im Pressezentrum zu gelangen, geben Sie in der Suche auf der Homepage den folgenden Webcode ein.: **228280**

Pilz Gruppe

75 Jahre Pilz: Werte. Schaffen. Zukunft.

Als globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik blickt Pilz 2023 auf eine 75jährige Erfolgsgeschichte zurück: Gegründet 1948, beschäftigt die Pilz Gruppe heute rund 2.500 Mitarbeiter in 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen. Der Pionier der sicheren Automation mit Stammsitz in Ostfildern schafft weltweit mit seinen kompletten Automatisierungslösungen Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt.

Das Portfolio des Technologieführers umfasst die Sensorik, Steuerungs- und Antriebstechnik genauso wie Systeme für die industrielle Kommunikation, Diagnose und Visualisierung. Ein internationales Dienstleistungsangebot mit Beratung, Engineering und Schulungen rundet das Angebot ab. Die Lösungen für Safety und Security kommen über den Maschinen- und Anlagenbau hinaus in zahlreichen Branchen, wie etwa der Intralogistik, der Bahntechnik oder im Bereich Robotik zum Einsatz.

www.pilz.com

Pilz in sozialen Netzwerken

In unseren Social Media Kanälen geben wir Hintergrundinformationen über das Unternehmen und den Menschen bei Pilz. Wir berichten über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Automatisierungstechnik.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Kontakt für Presse

Martin Kurth

Unternehmens- und Fachpresse

+49 711 3409 -158

publicrelations@pilz.com

Sabine Karrer

Fach- und Unternehmenspresse

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de