

19.05.2021

Pressemeddelelse

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

**German Innovation Award (GIA)
bekræfter den høje grad af innovation i
verdens første sikkerhedsrelæ i batch-
størrelse 1 - myPNOZ: "Winner" i
kategorien Electronic Technologies!**

Ostfildern, 19.05.2021 - **Automatiseringsvirksomheden Pilz fra Baden-Württemberg i Tyskland er aktuelt blevet præmieret som vinder i kategorien "Electronic Technologies" for sit innovative sikkerhedsrelæ myPNOZ, som kan individualiseres. Med dette relæ kan brugerne for første gang "kreere" et individuelt sikkerhedsrelæ i overensstemmelse med Industri 4.0 via en Creator. German Innovation Award præmierer produkter og løsninger på tværs af brancher, der frem for alt udmærker sig ved at fokusere på brugeren og give merværdi i forhold til tidligere løsninger.**

"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 prisen. Alle medarbejdere, som har deltaget i tilblivelsen af myPNOZ, fortjener en stor tak", udtaler Susanne Kunschert og Thomas Pilz, der begge er direktører for og medejere af Pilz GmbH & Co. KG.

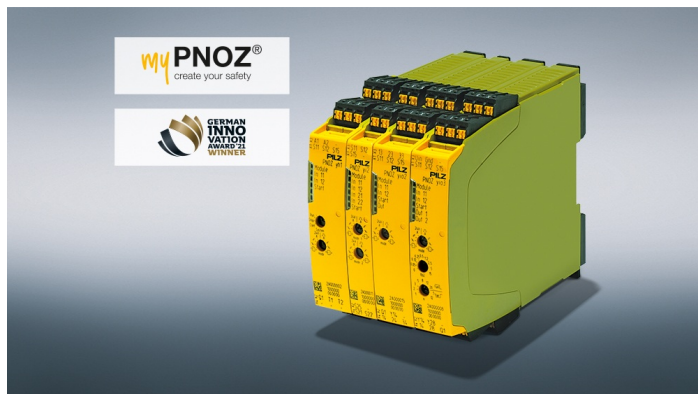
Anset pris for stor innovation

German Innovation Award uddeles af Rat für Formgebung (det tyske designråd), der blev oprettet i 1953 som globalt førende kompetencecentrum for kommunikation og vidensdeling inden for design, varemærker og innovation. Bidragene bedømmes ud fra kriterierne innovationsgrad, brugerfordele og rentabilitet. Innovationsstrategien skal tage hensyn til aspekter som social, økologisk og økonomisk bæredygtighed samt energi- og ressourceforbrug. En jury bestående af uafhængige, tværfaglige eksperter fra industri, videnskab, institutioner og finansvæsen mente, at disse kriterier blev opfyldt af myPNOZ.

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 udvælgelse og bestilling betydeligt. Relæet leveres formonteret, indstillet og testet og er således et komplet individualiseret, sikkert system, der er klar til installation. En komplet digital platform, som Pilz har oprettet til dette formål, er grundlaget for, at sikkerhedsrelæet, som kunden har udformet, kan leveres i eller fra batch-størrelse 1. Men hvad der er langt vigtigere for kunden, er den tid, som spares til engineering: Værktøjet opretter samtidig logik-illustration, Eplan-makro samt sikkerheds-matrix og stiller dette til rådighed for kunden som download.

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



Billedtekst: Det innovative sikkerhedsrelæ myPNOZ er som vinder af German Innovation Awards 2021 en milepæl, når det gælder digitalisering i industrien: Dermed kan Pilz tilbyde sikre løsninger, som kunden får individuelt i batch-størrelse 1 ud fra "sine" specifikke behov. (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Du finder tekster og billeder til download under:

<https://www.pilz.com/da-INT/company/press/messages/articles/150547>

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