

12.04.2021

新闻

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

世界上首个可定制批量生产的安全继电器获得赞誉 - Pilz与myPNOZ一起被提名赫尔墨斯奖 (Hermes Award)

奥斯菲尔登, 12.04.2021 - 位于巴登-符腾堡州的自动化公司**Pilz**被提名为今年的**赫尔墨斯奖 (Hermes Award)**。该奖项相当于工业界的奥斯卡奖, 今天作为**2021年汉诺威数字工业博览会**上的一项环节颁发。**Pilz**是获得该奖项提名的三家公司之一。菲尼克斯 (**Phoenix**) 与**Pilz**一起被提名, 还有今年的获奖者博世力士乐 (**Bosch-Rexroth**)。 **Pilz**因其新型的**可定制安全继电器 myPNOZ**而获得该荣誉。用户可以本着**工业4.0**的精神, 简单地**"在线创建"**属于自己的**myPNOZ**产品。

“数字化始终始于内部IT基础设施以及通过软件为客户提供增值的能力。myPNOZ在这方面取得了成就, 并获得了这一提名的奖励! 这是对我们工作的非凡认可, 感谢所有参与开发myPNOZ的员工”。
Pilz公司管理合伙人Susanne Kunschert和Thomas Pilz对此表示欣慰。

由Fraunhofer-Gesellschaft e.V.总裁Reimund Neugebauer教授主持的评审团认为, Pilz的解决方案是一个“可随时安装、完全个性化的系统, 代表了机械和设备工程及其他行业的高效且安全的解决方案。”

赫尔墨斯奖 (Hermes Award) 是国际上最负盛名的工业奖项。每年, 德国汉诺威展览公司都会颁发国际上最负盛名的工业奖, 拥有“工业界奥斯卡”美誉的**赫耳墨斯技术革新奖**, 以表彰其产品或解决方案具有特别高的技术创新水平的公司。只有那些已经在工业中经过考验的技术解决方案才有资格获奖。

myPNOZ实现了批量生产的安全性

通过**myPNOZ**, Pilz为其客户提供了量身定制的安全解决方案, 并可随时使用。借助在线工具**myPNOZ Creator**, 选择和订购就更简单了; 它作为一个安全的、完全个性化的系统, 预先组装、设置和测试, 可以随时安装。该公司已经创建了一个通用的数字平台, 这构成了制造客户要求批量生产的安全继电器的基础。然而, 对客户来说, 更重要的是在工程设计中节省时间, 因为该工具同时创建了逻辑图像、eplan宏和安全矩阵, 并通过下载提供给客户。

在安全自动化领域的开创性工作

使用安全继电器，工业机器上的急停或双手控制等功能被安全可靠地监控，从而保护人们。因此，myPNOZ秉承了Pilz创新、安全自动化解决方案的传统：1987年，该自动化公司推出了全球有史以来第一款安全继电器，从而设立了这一产品系列，并在现代工业中实现了安全。

关于产品的更多信息，请访问：[这里](#)

标题：凭借创新的安全继电器myPNOZ，Pilz为工业数字化做出了贡献：它使Pilz能够根据客户的具体批量生产要求为其提供安全解决方案。该产品现已获得赫尔墨斯奖（Hermes Award）提名。（图片：Pilz GmbH & Co. KG）

您可以在[此处](#)下载文本和图片：

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

Pilz - 安全精神

Pilz是全球范围内的自动化技术产品、系统和服务供应商。作为安全自动化的先驱，Pilz为人、机器和环境创造安全。这家总部位于奥斯特菲尔德的家族企业成立于1948年，如今在全球拥有42家子公司和分支机构，员工人数达2500人。

皮尔磁的领先技术为机械安全和工业信息安全提供完整的自动化解决方案。这些技术包括传感器、控制和驱动技术，以及工业通信、诊断和可视化系统。此外，还提供咨询、工程和培训等国际服务。除机械制造外，Pilz解决方案还应用于内部物流、包装、铁路技术或机器人等许多行业。

社交网络中的Pilz

在我们的社交媒体渠道中，我们为您提供了关于Pilz公司和员工的背景信息，我们通过“自动化技术”报告最新发展。

新闻记者联系人

Martin Kurth

公司和技术资讯

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

技术资讯

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de