

12.04.2021

新闻

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
德国
<http://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）

在 www.pilz.com 首页输入以下搜索代码，您可以直接进入新闻中心相关网页，找到并下载到相应的文本和图片。：**228280**

皮尔磁集团

皮尔磁集团是自动化技术产品、系统和服务的全球化供应商，总部位于德国斯图加特附近的奥斯特菲尔登，是一个拥有2,500名员工的家族式企业。在全球有42个子公司和分支机构，皮尔磁致力于为人、机器和环境提供安全解决方案。作为安全自动化技术领域的领导者，皮尔磁提供全面的自动化解决方案，从传感器技术到控制系统到执行机构，以及工业通讯系统，诊断和可视化系统等。另外，还可以提供国际化的咨询、工程和培训服务。除了应用于机械和设备工程，皮尔磁的解决方案还可以应用到风力发电，铁路技术和机器人技术等领域

www.pilz.com

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 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

技术资讯

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de

