

19.05.2021

新闻

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

德国创新奖 (GIA) 认可了皮尔磁可定制小批量生产的安全继电器 - myPNOZ背后的的创新精神：电子技术领域的“赢家”！

奥斯菲尔登, 19.05.2021 - 总部位于巴登符腾堡州的自动化公司 **Pilz**因新一代可定制的安全继电器**myPNOZ**而被评选为 "电子技术"类获奖者。这是首次，客户可以使用**Creator**来简单地 "在线创建"他们自己的安全继电器，这一切充分体现了**Pilz**的工业**4.0**精神。德国创新奖旨在表彰那些在所有工业领域中以用户为中心、与早期解决方案相比具有附加价值的产品和解决方案。

"数字化一直以来着眼于内部IT基础设施的同时，通过软件为客户实现增值。myPNOZ已经在这方面做出了成绩，该奖项也是一种认可和证实。感谢我们所有参与开发myPNOZ的工作人员"。Pilz集团的两任总裁Susanne Kunschert和Thomas Pilz如是说。

创新水平的著名奖项

德国创新奖由德国设计委员会颁发，该委员会成立于1953年，是全球领先的设计、品牌和创新方面的交流和知识传递中心。根据以下标准对提交材料进行评估：创新水平，用户利益和成本效益。创新战略应考虑到社会、生态和经济可持续性等方面，以及能源和资源的使用。由来自工业、科学、机构和金融部门的独立、跨学科专家组成的评审团认为，myPNOZ符合这些标准。

myPNOZ实现了批量生产的安全性

通过**myPNOZ**，Pilz可以为客户提供量身定制，且随时可用的安全解决方案。借助在线工具**myPNOZ Creator**，选择和订购更加轻松。它在交付时已预先组装、设置和测试，因此是一个完全个性化的安全系统，可以随时安装。Pilz创建了一个通用的数字平台，这是生产客户创建的安全继电器的基础，或从批量大小1开始。但是，对客户而言，更重要的是工程期间节省的时间：该工具可同时创建逻辑图像、Eplan宏和安全矩阵，并提供给客户下载。

关于产品的更多信息，请访问：[这里](#)

标题: 作为2021年德国创新奖的“赢家”，新一代安全继电器myPNOZ为工业数字化方面做出了贡献：它使Pilz能够提供安全的解决方案，并根据“他们”特定的个性化的要求提供给客户。（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。: **150547**

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