

12.04.2022

新闻

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

## **Pilz在2022年汉诺威工业博览会上（9号展厅，D17号展台） - 与Pilz一起见证“自动化转型”！**

奥斯菲尔登, 12.04.2022 - 在**2022年汉诺威工业博览会(2022年5月30日至6月2日)**的综合博览会上, **Pilz**将展示包括安全和安保在内的完整的自动化解决方案, 这些解决方案可以**单独和灵活地**实施自动化。展会的参观者可以在**Pilz**的展台上**亲自获得有关独特适应的解决方案**的信息。重点: 效率。

工业转型和资源效率是汉诺威工业博览会的重点。特别是包装行业也在发生变化 - **Pilz**将展示全方位、完整的安全解决方案如何支持这一过程。

### **安全访问和安全移动**

在综合型工业展区, **Pilz**将展示访问管理的安全解决方案: 如何有效和单独地保障安全门的安全? 主题的重点同样是内部物流。通过互动, 参观者可以亲眼看到**自动引导车系统如何与Pilz的产品和服务一起安全地使用**, 最重要的是在内部物流中取得成效。

### **控制系统: 个别适应性工艺的关键**

**Pilz**以“安全的纸板进料”为例, 说明了控制系统如何成为安全和个别适应性工艺的关键。通过TÜV-SÜD认证的解决方案包, 用户拥有两倍的灵活性: 他们可以根据应用选择“自己”的单独控制器。除了灵活性之外, 功率也是决定性的因素: **Pilz**将展示如何利用可配置的小型安全控制器**PNOZmulti 2**系列中的新型超薄独立基本单元**PNOZ m C0**, 即使是小型机器也能实现高效和高性能的自动化, 无论工厂或机器类型、国家或行业。这是因为全新的、极其紧凑的电源模块具有安全继电器的结构特性, 但却具有安全控制器的功能。

### **亲眼见证如何提高安全性**

在汉诺威工业博览会上, **Pilz**推出了新的远程I/O模块**PDP67 PN**, 这是用于分散应用和直接在现场应用的产品组合的最新产品。新的远程I/O模块具有IP67防护等级和坚固的压铸锌外壳, 非常适合于直接在机器上定位。由于只需要一种设备类型, 用户可以节省库存空间和成本。

## **Pilz : “Makes Sense”已20余年**

葡萄牙是2022年汉诺威工业博览会的伙伴国家，其座右铭为“Portugal Makes Sense”。自2002年以来，Pilz葡萄牙子公司一直活跃在该国的主要工业部门。凭借在安全自动化领域的丰富知识和经验，Pilz子公司最主要的是向汽车行业的客户及其供应商提供支持。

Pilz的葡萄牙子公司还积极参与了与欧盟的创新中心和技术领导者合作发起的倡议，作为“Horizon 2020”和“Next Generation”的一部分。Pilz的葡萄牙子公司专家将在汉诺威与Pilz展台的参观者亲自交谈。

如果您无法亲自参观展览，那么Pilz邀请您参加2022年5月17日至19日的“Pilz自动化日”。这是一个为期多天的活动，代表们可以了解更多有关“工业安全、工业信息安全和自动化”的当前问题，并与专家交流意见。

更多信息，请访问 [www.pilz.com/automationdays](http://www.pilz.com/automationdays)



**标题:** 在2022年汉诺威工业博览会(2022年5月30日至6月2日)的综合博览会上，Pilz将展示包括安全和安保在内的完整的自动化解决方案，这些解决方案可以单独和灵活地实施自动化。  
(图片：© Pilz GmbH & Co. KG)

在 [www.pilz.com](http://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。：**231859**

## 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](http://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](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

技术资讯

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)