

23.02.2022

新闻

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

Pilz学院为2022年制定的新培训计划——适合安全和自动化培训！

奥斯菲尔登, 23.02.2022 - **Pilz学院提供的2022年培训课程采用数字教学模式，紧跟潮流。其主题和内容也达到了最先进水平，提供关于机械安全、设备操作和维护、生产和自动化的专业知识。**

适应未来——Pilz提供的培训在涉及人员和机器安全的情况下考虑到了这一点。作为安全自动化领域的专家，公司多年来一直在与设备和机械的经营者和制造商分享其具有针对性的专业知识——从入门级到专家级均有涵盖。同样在2022年，Pilz学院将提供面对面的活动和在线培训，以及混合式专业发展。培训内容也紧跟潮流，涵盖最新的专业知识。

掌握了专业知识的参加者可以自信地应对当前机械安全、设备操作和维护、生产和自动化方面的挑战。

成为Pilz安全AGV系统的专家

2022年培训手册介绍了所有专业的发展机会。

通过《自动引导车辆系统（AGV系统）的安全使用》课程，Pilz提供了关于AGV系统安全关键要求的所有必要信息，特别是在内部物流中使用时。相比之下，《机械安全基础》课程涵盖了关于CE标志、保护方法、安全部件以及符合EN ISO 13849和EN IEC 62061的控制系统设计和验证等主题的基本信息。

更多信息（包括直接注册的选项）详见www.pilz.com/training。



标题: 同样在2022年，Pilz学院的培训内容将提供有关机械安全、设备操作和维护、生产和自动化的专业知识。（图片：© PeopleImages/E+/Getty Images, © 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。: **231072**

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