

新闻稿

提升创新能力：Piller Blowers & Compressors GmbH与Nordhausen University of Applied Sciences启动合作

旨在打造实践导向型工程硕士课程

[莫林根, 2025年8月11日]

机械工程公司Piller Compressors & Compressors与Nordhausen University of Applied Sciences已达成合作协议，旨在加强工程学研究中理论与实践的结合。

此次合作旨在为学生提供实践导向的课程，并为其职业生涯做好充分准备。双方计划开展联合项目、实践任务，以及在年轻专业人才的选拔和培训方面提供支持。该大学在IT、技术和工程领域的硕士项目中享有国际声誉。

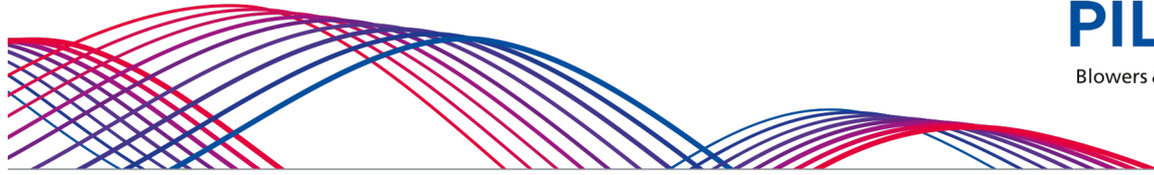
对于PILLER而言，未来工程师不仅需要具备理论知识，还需积累实践经验。与Nordhausen University of Applied Sciences的合作是实现这一目标的理想途径。该大学也对合作表示欢迎：“通过与PILLER的紧密合作，我们的学生能够深入了解实际技术挑战，并有针对性地应用所学知识，”该校数字管理学教授Prof. Dr. Lutz Göcke解释道。

该合作项目将于本学期初正式启动。双方合作伙伴均认为，此举是为年轻工程师提供实践培训、提升区域创新能力的重要一步。

“与Nordhausen University of Applied Sciences的合作对我们而言具有战略意义。物联网系统计算机工程、环境与回收技术以及可再生能源系统（M.Eng.）的硕士项目特别适合我们的创新领域，” PILLER首席执行官Christoph Böhnisch表示，“这些专业领域恰好提供了我们公司进一步发展和实施前瞻性项目所需的技能——从智能互联和可持续生产到新型能源概念。我们希望与大学合作，架起学术卓越与实践应用之间的桥梁，并为年轻工程师提供最佳支持。”

在大学举行的会议上，PILLER对学生的表现有了初步了解。四篇学生论文分别围绕生成式人工智能、机器数字化以及变革管理等主题进行了展示。

[字符数（含空格）： 877]



关于Piller Blowers & Compressors GmbH

Piller Blowers & Compressors GmbH总部位于莫林根，专注于为过程工业开发、设计和制造定制化鼓风机与压缩机。这家家族企业可追溯至1909年。

PILLER为食品饮料、造纸、化工、石油化工、制药及工业废水处理等多个行业的客户提供高效经济解决方案，包括定制化设计或适配配置的设备。PILLER还通过创新的热回收技术支持客户实现可持续生产。过程工业用压缩机可实现高达75%的能耗降低、减少超过60%的二氧化碳排放，以及最高90%的能源成本节约。

PILLER提供从工程设计、项目规划到制造的全流程服务，以及包括调试、培训、检测、维修和系统优化在内的全方位服务。通过持续投入研发，PILLER不断突破设备在高效率、高功率可用性和长寿命方面的技术边界。

PILLER目前拥有528名员工，并在美国、新加坡、中国和澳大利亚设有分支机构，并在韩国、印度和巴西设有合资企业，已实现国际化布局。该集团2023年的营业额约为1.196亿欧元。

新闻资讯联系人：



Kerstin Stumpf-Trautmann

Piller Blowers & Compressors GmbH
Nienhagener Str. 6
37186 Moringen

Tel.: +49 5554 201-202
Mobil: +49 176 120 11 255
E-Mail: kerstin.stumpf-trautmann@piller.de
www.piller.de