

雪隆

# 拉曼理工大学与EMS合作 提供精密工程培训课程

2024年07月24日



拉曼理工大学校长李仕伟教授（左二）及EMS董事经理周昌隆（右二）分别代表双方签约。左为拉曼理工大学工程与科技学院（FOET）院长林莉莉副教授，右为hyperMILL软件开发商Open Mind Technologies亚太区域董事经理曾锦棠。

拉曼理工大学

（吉隆坡23日讯）拉曼管理及工艺大学（拉曼理工大学）和EDM Machining Solutions（马）私人有限公司（简称EMS）于7月11日签署一项合作协议书。这项合作涉及价值70万令吉的hyperMILL® CAM软件捐赠及提供相关培训。

有了这套软件，EMS将为拉曼理工大学的学生提供系统的培训课程，并提供尖端技术支持。

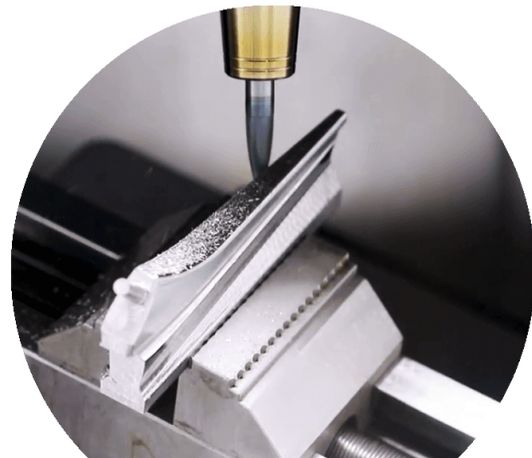
此外，EMS及其合作伙伴还将提供实习机会，增强学生的实际技能，以便他们能获取宝贵的工作经验，为日后的职业生涯扎稳根基。

此次合作旨在为精密工程领域带来更多创新和发展机会，拉曼理工大学和EMS将携手加强业内技术交流与合作，标志着人才培养的重要里程碑。

随着大马经济的持续增长，精密工程仍是关键组成部分。近年来，其在半导体、航空航天和医疗制造等领域的重要性与日俱增。精密工程不仅助力于我国的经济增长，而且还是推动经济迈向更高发展水平的关键因素。

通过引入先进的制造技术和自动化系统，精密工程将带来更高效生产和技术创新，不仅提升产品和生产率与质量，实现从劳动密集型向技术密集型产业的转型升级，从而推动大马企业在全全球市场的竞争力。

相信在不久的未来，随着大马在高技术领域的投资和创新持续推进，将有望逐步摆脱中等收入陷阱，迈向更繁荣和可持续的经济未来。



五轴联动人工腕关节制造。

(主办方提供照片)



林莉莉 (左起)、李仕伟教授、周昌隆和曾锦棠在签署合作协议后合影。(主办方提供照片)

## EMS合作培訓工程師

# 值70萬軟件捐拉曼理工

(吉隆坡25日讯) 精密工程行业领域公司EMS和拉曼理工大学宣布签署合作协议，由EMS捐赠价值70万令吉软件，与拉曼理工大学合作培训符合市场需求的高素质精密工程工程师。

拉曼理工大学校长李仕伟对这项重要的合作表示非常重视，并赞赏大学与工业界建立和加强的合作伙伴关系，这也非常符合拉曼理工的办学理念，尤其这项合作将进一步提升学生对实际工程解决方案的理解。除此之外，企业同时捐赠机械设备和传授技术技能，也让学生更深入了解机械加工的知识。

EMS董事经理周昌隆在出席“拉曼

理工大学与EMS合作协议的签署仪式”上致辞时说，在EMS捐赠价值70万令吉的hyperMILL® CAM专业软件，为拉曼理工大学学生提供系统的培训课程与最先进的技术支持下，这项合作标志着业界与教育机构在提高未来工程师市场素质上携手迈出了重要的一步。

**周昌隆：**

### 推进精密工程领域发展

周昌隆表示，该公司将和其合作伙伴定期与拉曼理工大学合作组织培训项目与实习机会，提高学生的机械加工技能和兴趣，让学生通过实际的工作经验加强实践能力，为未来的职业生涯奠定坚实的基础，希望有一天马来西亚能

拥有自己的工业产品和品牌。

他说，近年来，精密工程在半导体、航空航天和医疗制造等领域的重要性日益突显，不仅为马来西亚经济带来了新的增长点，更被视为驱动我国经济迈向更高水平的关键因素，因此大马经济发展少不了精密工程，双方的这项合作将为精密工程领域带来更多创新和发展的机会，在业界与学术机构的技术交流与合作下，为行业人才培养体系开创重要里程碑。

出席见证签署仪式的包括李仕伟和大学高层，还有来自Amerix Metal Machining、Curge Advance、Inter Tool Grow Tech和Moltec的代表和拉曼技职训练学院首席执行官陈清凉。

# EMS拉曼理工大學合作 培訓精密工程師

（吉隆坡26日讯）EMS（EDM Machining Solutions）和拉曼理工大学签署合作协议，以培训符合市场需求的高素质精密工程工程师。

拉曼理工大学校长李仕伟教授非常重视这项重要的合作，并赞赏大学与工业界建立和加强的合作夥伴关系，这也非常符合拉曼理工的办学理念，尤其是这项合作将进一步提升学生对实际工程解决方案的理解。

EMS董事经理周昌隆在拉曼理工大学与EMS合作协议的签署仪式上指出，在EMS捐赠价值70万令吉的hyperMILLR CAM专业软件，为拉曼理工大学学生提供系统的培训课程与最先进的技术支持下，这项合作



■ 莉、周昌隆及曾锦棠、李仕伟（左2）出席合作协议签署仪式，左起林莉。

标志著业界与教育机构在提高未来工程师市场素质上携手迈出了重要的一步。

他说，该公司在OPEN MIND Asia Pacific的支持下，除了捐赠hyperMILLR CAM专业软件，还准备向拉曼理工大学捐赠2台三轴数控铣床，以及检查机和工具，以在校园实验室内复制一个全面的车间环境，为学生提供对他们的专业发展至关重要的实践经验。

他说，通过引入先进的制造技术

和自动化系统，精密工程将带来的更高效生产和技术创新，不仅提升了产品和生产率与质量，实现从劳动密集型向技术密集型产业的转型升级，也推动马来西亚企业在全球市场的竞争力。

出席签署仪式者包括拉曼理工大学工程与科技学院（FOET）院长林莉莉博士、拉曼技职训练学院总执行长陈清凉、OPEN MIND Technologies Asia Pacific Pte Ltd 亚太区执行董事曾锦棠。