

## NEWS

### Tornos 为参加微型城市挑战赛的选手设立赛题

**2021 年 8 月 30 日**，瑞士穆捷(Moutier) - 为应对当今经济和社会挑战，特别是可持续发展和数字化领域的挑战，企业需要跨学科的解决方案，Tornos 积极在此方面发挥自己的作用。另一方面，年轻人希望、也需要参与其中。为此，微型城市 (Microcité) 挑战赛应运而生。这是一个全新、联合倡议，Tornos 将在其中发挥重要作用。Tornos 联合其他 9 家公司和机构，以工业 4.0 领域的具体项目为基础，为学生设立赛题。无论是从技术角度还是社会经济角度，挑战赛都有积极意义。

微型城市挑战赛将于 2021 年 9 月 8-10 日举办，共计三天。参赛学生们将被分成跨学科小组，由四家合作机构的导师提供指导，学生们的任务是用创新的方法为穆捷地区的公司和社会经济机构，包括 Tornos，提供挑战赛中 10 个赛题的解决方案。这是一个社会化教学的创新项目。开赛前一晚 (9 月 7 日) 将举办该赛事的开幕晚会。

Tornos 几乎每年都参与这项赛事。在 Neuchâtel 大学、Haute École Arc Gestion et Ingénierie、CIFOM 技术学院、CPLN 和 Microcity SA 发起联合呼吁后，Tornos 立即响应该呼吁，与 i-moutier 孵化器和 HE-Arc Ingénierie 紧密合作以支持该赛事。这项挑战赛与 Tornos 的企业精神不谋而合，即更鲜明创意、更多创新和发现有为人才。

Tornos 将用工业 4.0 领域的具体项目给学生们出题。挑战赛既有技术价值，也有社会经济价值。不仅可开发新产品和新工艺，而且还能展现新商业模式和新行业价值。工程师和其他主要人员将在挑战赛期间为学生们提供支持帮助，回答学生们的提问并介绍有关公司的产品和内部运营模式。

六名学生已接受 Tornos 的赛题。其中的部分学生来自 Arc ingénierie et gestion industrielle。他们是创新管理的未来专家，这其中有一名 ES technician 的业务流程专业学生，以及一名机械系统设计专业的学生。他们将共同完成这项挑战，HE-Arc Ingénierie 的一名教师和 CPLN/CIFOM 的一名教师将为他们提供指导。

Tornos 深知这类活动的重要作用，并期待发现未来工程师们的聪明才智和创造力。通过参与这项挑战赛，Tornos 希望吸引未来人才，为未来人才提供有吸引力和适宜的工作环境，为年轻人的继续发展提供空间。

挑战赛最后一天 (9 月 10 日)，参赛学生们将在 UNNE 的 Aula des Jeunes-Rives 向评委会提交比赛方案。获胜方案将在当天 18 :30-22 :00 举办的闭幕晚会上向公众公布结果。

# TORNOS

媒体联系：

Rolph Lucassen, 市场传播和品牌管理负责人  
电话: +41 (0)32 494 44 34  
邮箱: lucassen.r@tornos.com

i-moutier 孵化器: Anne Hirtzlin, 项目经理  
电话: +41 (0)32 494 42 75  
邮箱: hirtzlin.a@tornos.com

## 公司介绍

Tornos 集团是开发、生产和销售瑞士型自动车床和多主轴机床的全球领导者之一。公司历史可追溯到 1880 年，标志着瑞士型车床技术的开始。公司主要生产 CNC 移动式主轴箱自动车床、数控多轴车床以及精密加工中心，用于复杂零件的高精度加工。Tornos 总部位于瑞士穆捷，公司的销售和服务网络遍布全球，为汽车、医疗和牙科技术、微机械和电子等市场领域客户提供独特的解决方案。Tornos 集团现有员工约 600 名。