

## NEWS

### Tornos 邀请来自Jura Arc区的学生参加竞赛

**2022年3月8日，瑞士穆捷，——来自汝拉弧（Jura Arc）区技术学校的21名学生将参加2022年3月10日和11日举办的第二届 Tornos 挑战赛。这次挑战赛的目的是让这些年轻才俊通过具体项目来实际体验企业的真实环境。挑战赛的主题已经由公司的研发团队选定并对具体的内容进行了详细的说明。在比赛的两天里，工程师和技术人员将为学生提供帮助，回答他们提出的问题并帮助他们了解更多关于产品和公司的信息。**

i-moutier 孵化器是进行技术挑战赛的理想之地，来自汝拉弧区技术学校的二十多名学生将在这里进行为期两天的挑战赛。汝拉弧区各州（BE、JU、NE）的学校和学习中心的负责人借鉴了2017年11月举办的非常成功的 Tornos 竞赛经验。所有报名的学生都愿意并积极参加2022年这次新的挑战赛。

#### 不同职业的参赛者

本次的参赛者有来自波伦特鲁伊(Porrentruy)的 CEJEF、来自索伊米亚(Saint-Imier)的 CEFF、来自比尔 (Bienne) 的 Lycée Technique、来自纳沙泰尔 (Neuchâtel) 的 Haute Ecole Arc (HE-Arc)，以及来自力洛克 (Le Locle) 的 CIFOM。还包括正在进行 CFC 培训的学徒、ES 技师学生和未来的工程师。他们分别代表了微机械学、机械工业工程、自动化、电子和微技术等各个领域。

在项目之初，Tornos 公司的首席执行官迈克尔-豪瑟 (Michael Hauser) 设想，为年轻人组织这样一个比赛，它将会对学生和公司都会有巨大的激励作用。因此，Tornos 在2017年组织了第一届赛事，为这个构想提供了重要的基础。当时，来自伯尔尼 (Bern)、汝拉 (Jura)、纳沙泰尔 (Neuchâtel) 和沃州 (Vaud met) 的技术学校和学徒中心的负责人在穆捷会面，为组织这一活动确定最佳方案。结果显示，参赛者对具体的项目非常感兴趣。面对 "现实世界" 的限制，给了他们一个不同的、更开放的视野，一个更有形、具体的现实。

Tornos 公司出于对培养未来一代和发现未来人才的关注，决定第二次以竞赛的形式组织这次会议，使学生能够与来自其他技术学校的同行就一个特定的技术主题进行合作。内部选择和开发的主题将在3月10日上午的演讲和参观公司后揭晓。

学生们将被分成若干小组，进入致力于创新和创造力的 i-moutier 孵化器，用两天时间沉浸在 Tornos，接触公司的核心，了解公司的内部运作并熟悉这个工业世界。

在两天的比赛结束后，学生们将向评委们展示他们的工作成果。由 Tornos 专家组成的专家小组将根据原创性、可行性、工业化的可能性和成本等标准来判断项目能否为公司创造真正的附加值。最佳项目将被授予现金奖励，获胜团队将能够在2022年4月5日至8日举行的下一届 SIAMS 上展示其项目成

果。因此，Tornos 将为年轻人提供一个真正的机会，让他们在两天的时间里为穆捷地区的制造业贡献出一份力量，并在 SIAMS 上展示他们的工作成果。公司可能会开发一些比赛期间提出的理念，所以这个竞赛对于学生和公司来讲，是一个双赢的项目。



媒体联系。Rolph Lucassen, Head of Marketing & Communications  
T +41 32 494 44 34, lucassen.r@tornos.com

incubateur i-moutier: Anne Hirtzlin, General Secretary  
T +41 32 494 42 75, 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轴机的全球领导者之一。公司的历史可以追溯到 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 的总部位于瑞士穆捷。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 集团现有约 640 名员工 (FTE)。