

## NEWS

### 应对当前行业挑战的技术挑战赛

**瑞士穆捷，2021年8月23日 — HE-Arc工学院的约40名学生将参加由i-moutier孵化器合作伙伴 Louis Bélet和Tornos共同发起的技术挑战赛。年轻才俊在技术挑战赛中可以实际体验企业的真实环境，参与公司的具体项目。两公司的研发团队已为挑战赛选出两个主题并描述了具体内容。在8月30日和31日挑战赛的初期，两家公司的工程师将为学生们提供帮助，回答学生们的问题、介绍两公司的产品以及内部工作情况。**

i-moutier 孵化器是进行技术挑战赛的理想之地，HE-Arc 工学院的机械系统设计和人机工学设计专业的约 40 名学生将参加挑战赛，Tornos 和 Louis Bélet 公司是 i-moutier 孵化器的合作伙伴，也是今年这项挑战赛的发起方。Tornos 第三次参与这项挑战赛工作。在每一次参与的挑战赛中，Tornos 都能发现潜在的耀眼人才。年轻人才为公司创造新动能，推动公司和 i-moutier 孵化器计划的进一步发展。

学生们将首先参观合作公司。在挑战赛开始后，他们进入 i-moutier 孵化器现场，真正面对 Tornos 和 Louis Bélet 工程师每天面对的挑战。他们所设想的解决方案必须可靠、可扩展和通用。他们要根据书本知识和 i-moutier 孵化器计划的精神，利用不同的资源，从不同领域和行业汲取灵感。

学生们在挑战赛的前两天将完全沉浸在工厂中（8月30-31日，周一至周二），之后，将回到 HE-Arc 工学院，完善他们的创意并投身到项目工作中。9月3日，i-moutier 孵化器现场将再次欢迎学生的到来，学生们向评委会展示他们的作品，经评委会审议后，为学生提供点评意见。然后，公司将研究中选的解决方案，评估学生的方案能否为公司创造真正的附加值。

因此，i-moutier 孵化器产生了一定程度的仿真效果，使其忠于它的使命，激发它的精神状态。即激发和刺激微技术和精密生态系统。因此，它连续不断地为年轻人创造机会，并在具体项目上为该地区的产业服务。

i-moutier 孵化器的使命是成为一个真正的创新创造者，它可以在某些项目上诞生并得到发展。I-moutier 为了追求自己的使命，决定再一次为这些学生们的挑战服务。



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](mailto: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](mailto: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、微型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。