



未来行业MedTech: 马格德堡 “Health+IT” 科研园区

萨安州的创新驱动力和商机孵化地

企业和机构纷纷落户马格德堡健康与信息技术科研园区 (Health+IT)。园区开业整整一年后, 银巢胡颓子地旁的大楼已经迎来八家企业入驻, 其中有两家海外企业。这里提供了创业和创新医疗技术进一步发展的最佳条件, 在总经理马蒂亚斯·舒尔茨 (Mathias Schulz) 及其团队的努力下, 即便面对日本和韩国的强有力竞争对手, 园区条件也毫不逊色。舒尔茨信心满满地表示: “这只不过是开始……”

“医疗技术加速器” 跳板

马格德堡的医疗技术加速器 (MedTech Accelerator) 项目将于2022年1月与大家见面。感兴趣的团队可以提交项目申请, 介绍自身医疗技术、信息技术或工程领域的项目想法, 在搭建的路演平台上一较高下。资助机构组成的评审团将选出最终的优胜队伍。创业计划、初创企业和年轻企业家是该项目的目标群体。项目旨在通过跨学科和跨文化的合作, 将面向未来、或许有些天马行空的点子和商业模式转化为具有市场化潜力的商机。获资助的项目有一定开展工作和落实项目的时间。“医疗技术加速器”项目并未设置时间上的限制。一年一度的路演日将项目成果呈现给资助企业和公众, 作为阶段工作汇报。舒尔茨强调: “通过以实践为导向和讲求实际的方法, 我们希望能大力支持年轻企业走向市场。设置时限会适得其反。”

加速器为所有参与者创造了双赢的局面。绝顶聪明的好点子获得技术、专业和融资方面的支持, 继而迈向市场化的道路。参与企业则有机会建立销售伙伴关系, 基于自身产品或服务, 与初创企业开展合作, 或者长期参股。舒尔茨表示: “如此, 我们可以让项目与支持方事先得完美的匹配。只有当上述两者适配时, 项目才有光明的未来。”

技术进步的受保护空间

健康与信息技术科研园区的两大独特卖点在于审慎的态度和跨区域的联网。尤其是在开发阶段, 企业非常珍视舒尔茨及其团队提供的受保护空间。园区里设有实验室、办公场所和医疗技术工场, 确保公司产品在不受打扰、不为公众知晓的情况下实现市场成熟化的发展。过多的关注和媒体报道会造成反作用。因此, 舒尔茨并不愿意透露过多入驻企业的信息, 这些企业是工程学、能源和环境技术、社交媒体工具及传感器技术领域的专家。网站上也隐去了这些企业的信息。

舒尔茨致力于建立产业网络, 他同时也是萨安州医疗技术网络innoMed的总经理, 将世界各地的企业、科学家、投资者和初创公司聚拢在一起, 共同推进萨安州及其他地区的医疗技术发展。舒尔茨希望明年与以色列团队开展交流, 向他们介绍园区的区位优势。他希望对方能将园区视为合作伙伴, 帮助以色列企业更加便捷地进入德国市场, 为客户承担管理方面的任务。舒尔茨联合马格德堡HASOMED有限公司总经理马蒂亚斯·韦伯 (Matthias Weber), 计划设立一座前瞻性健康医疗技术的创新中心, 推动健康医疗产业的数字化发展。潜在投资商的回应表明, 该计划获得了共识。

开发和展示医疗技术

园区内一片欣欣向荣的景象, 发展的车轮未曾止步。一个大厅正在改造过程中, 未来将成为“科研社区中心” (CCC), 配备有原型产品制造所需的3D打印等设备。作为母公司的HASOMED公司也为入驻企业提供了自身的车间和工场, 新建企业可以咨询并使用那里的数控铣床、折边机等机器。健康与信息技术科研园区的积极作用, 再加上HASOMED公司的鼎力支持, 园区企业的发展速度喜人。公司和初创企业相互支持, 积极交流, 共享工具和材料资源, 发挥协同作用。舒尔茨感慨到: “这种活跃的交流 and 互助正是园区的核心特色所在。携手共进, 我们便能成就大事。”

已经立稳市场的企业也能充分利用健康与信息技术科研园区的空间, 安排产品展示, 召开专业会议。例如, 一家巴伐利亚企业在这里向多个研究小组展示了用于医学研究和诊断设备的最新高性能摄像头。一对一的会谈搭建了商业合作的信任基础。

凭借睿智和多样化的合作机会, 健康与信息技术科研园区将成为重要的端口和节点, 化身为医疗技术和数字医疗领域的创新驱动力。

作者: Miriam Fuchs/萨安州投资与市场有限公司

15.11.2021

[添加页面](#)



您或许也对此感兴趣:

德国MECOTEC集团将向菲律宾提供用于Covid-19疫苗运输的高科技冷冻集装箱MCF-8, 该集装箱可将疫苗在运输途中安全地保存于零下20度 (-4°F) 到零下80度 (-112°F) 的深冻冷库中。

03/25/21

· 德国萨克森-安哈尔特州 (Saxony-Anhalt) 经济、科学和数字化部部长威灵曼教授 (Prof. Dr. Armin Willingmann), 和菲律宾驻德国大使馆副使博诺女士 (Ms. Lillibeth V. Pono) 出席了首个移动式混合动力集装箱MCF-8的展示会。· MCF-8集装箱可容纳约五十万份Covid-19疫苗试剂盒。· MECOTEC作为该领域的先驱, 已经为Biontech研制的Covid-19疫苗安装了一个持续冷却仓。

我们的网站使用Cookie

我们使用Cookie来为您提供服务, 并为您的浏览体验提供便利。给予许可后, 您同意我们设置Cookie。您可以随时更改Cookie设置

必需的Cookie 这些Cookie是使用网站基本功能所必需的。因此, 您无法禁用这些Cookie。这里不会采集或存储个人数据。

功能性的Cookie 这些Cookie让我们能够分析网站的使用情况, 以便评估和改善其性能。这里不会采集或存储个人数据。

瑞士企业Vitruvia有限责任公司是欧洲范围内第一家专门提供手术室机器人器械清洁系统的企业。目前, 企业总部已经搬迁至舍内贝克。

确认

[数据保护政策一般信息和用户权利](#)

