

## 机器人测试工程师

### 公司介绍

澳谷智能 (August Robotics) 是一家国际化公司，致力为商业用户提供各类特种应用机器人，帮助企业实现流程自动化。

我们对人类与机器人协力合作的未来充满信心，并将努力成为这场“机器人革命”的先行者。

澳谷智能最近推出了公司首款机器人，这是一款面向全球展览行业的专用机器人。公司将很快着手开始研发下一批革命性机器人产品，同时也在大力扩展我们的团队。

### 你的角色

作为一名机器人测试工程师，你将会成为澳谷智能深圳技术团队的关键成员，你将负责公司机器人的测试和质量控制。

你的主要职责是根据要求对公司所有机器人和机器人基本部件的测试项目和测试流程进行概念化、定义和设计，确保公司的机器人及基本部件在满足以下验证要求后，才进行商业发布：

- a) 100%可靠和稳健；
- b) 保证能在商业运用中适应所有环境和状态；
- c) 具备在差错中自我修复和自动恢复；
- d) 能承受物流运输压力。

实施机器人测试，包括零部件测试（含搭建部件测试框架）和场景测试。你需要建立测试计划并管理所有测试的实施，根据你设计的测试标准仔细观察机器人的表现。你也将负责提供详细的测试报告，包括照片及视频记录，并与相关同事进行跟进以确保所有测试发现的问题都已纠正，并在接下来的测试中进一步证实。

你还将与同事紧密配合，管理产品获得各类国际出口认证流程（比如CE、UL等等），并管理公司各类商业活动安全事项。

工作地点位于澳谷智能中国深圳办公室。

### 你的技能

你必须具有：

- 大学学位，控制、机器人工程、机电工程、自动化或相关专业
- 国内一流大学毕业（必须是 985 大学，最理想是 C9 大学），或海归
- 至少 3 年测试工程师工作经验
- 优秀的沟通技巧和团队合作能力
- 熟悉编程及使用Linux操作系统
- 优秀的过程管理技能，具备良好的个人及他人时间管理能力，实现最大的工作效率
- 中文普通话母语水平

以下的技能为加分项，不是你必须具备的：

- 机器人系统测试实际工作经验和/或已商业上市的机器人部件测试工作经验
- 理解控制工程原理和概念，具有相关实际工作经验
- 熟悉电子工程原理
- 技术产品出口的CE、UL或类似认证过程经验
- 熟悉ROS
- 擅长使用Python
- 项目管理经验
- 熟练使用英语

在工作中，你应该能够舒适地接受不同意见和质疑，并为在创业文化理念环境中工作而感到兴奋。你应该乐于学习新东西，并能开放地接受新的经验。当有其他方面需要你帮忙的时候，你应乐于出手相助。

### 如何申请

公司将向合格候选人提供有吸引力的薪金待遇。请发送简历和申请信到

[tech.recruiting@augustrobotics.com](mailto:tech.recruiting@augustrobotics.com).