

机电设计工程师

公司介绍

澳谷智能 (August Robotics) 是一家致力于建立**定制机器人解决方案**的创业公司，以帮助人们和商业客户提高日常生活质量。

我们相信在不久的将来，**特种机器人**将在我们的日常生活中普遍存在，澳谷智能致力成为这场“**机器人革命**”的先行者。

澳谷智能最近已完成约**2350万人民币**的融资，投资者来自于不同国家的风险投资公司，目前公司正在**大力发展我们的团队**。

你的角色

作为一名**机电设计工程师**，你将在澳谷智能深圳团队担任领导角色，负责公司机器人产品设计和机械建模。

你将为公司机器人原型的内部及外部结构进行**构思、定义和设计**：

- 你将负责确保公司的机器人从外观上看起来**时尚、现代、专业**，给客户留下良好的印象
- 你还将和你的团队一起，在 SolidWorks / Solid Edge 中给每个机器人创建一个非常**细节的内部模型**，包括每个部件以及各部件之间的链接

你将给每个机器人原型**找到最佳材料，部件和系统**，并通过迭代设计，集成**现成的部件**和技术来开发机器人原型。

你将采用敏捷的硬件开发模式，通过不懈的尝试、迭代和再尝试，非常快速地完成原型及开发设计。为了更快地完成原型和设计过程，你需要不断关注了解新的技术和工具（如3D打印）。

你需要有主人翁精神，主动管理项目时间及结果，并能对出现的问题提出**有创意的设计解决方案**。该职位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：

- **国内优等大学**的学位（必须是 985 大学，最理想是 C9 大学），或**海归**（毕业于机电工程、土木工程、工业设计或其他相关专业）
- **非常熟悉Solidworks/Solidedge** 或其他类似设计工具
- 很强的**产品设计能力**，可提供之前的技术产品设计，设计须时尚、现代、且便于使用。
- 对于你的设计，你有能力**预见可能存在的问题，并能创造性地解决问题**
- 有能力使用机械工具、3D打印机、激光切割器及其他工具，可以协助**更快**地完成部件原型及概念设计
- **实际操作经验**，设计的产品曾一次或多次投入生产并投放市场
- **中文普通话**母语水平，本职位没有英语语言要求

以下的技能为**加分项**，不是你必须具备的：

- 熟悉消费电子产品和/或机器人产品开发常用传感器的通用功能和限制
- 熟练使用 Keyshot, Photoshop 或其他类似工具

必须具有**至少2年**的机电工程师或产品设计工作经验。

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。