

深圳市鹰眼在线电子科技有限公司

企业简介

深圳市鹰眼在线电子科技有限公司，成立于 2010 年，是一家专注于智能装备机器视觉系统集成的国家级高新技术企业，公司集研发、生产、销售、售后服务于一体；是国内领先利用机器人和计算机等硬件来实现生物视觉系统功能的机器视觉系统集成商和智能装备制造制造商。作为一家以机器视觉图像处理为核心的高科技公司，我们与国防科大、暨南大学光电工程研究所建立院士专家企业工作站，在图像采集处理、图像模式跟踪识别、视觉系统标定、图像处理与算法等领域技术力量雄厚，积累了大量的成功经验，拥有完全自主知识产权的相关图像处理技术。更多了解请登录我司网站：<http://www.eagle-eye-online.com>。

岗位介绍

一、C++软件工程师（ 10 名 ）

8-12K/深圳/本科及以上学历

专业要求：

计算机/软件/电子/自动化

岗位要求：

1. 本科及以上学历，计算机/软件/自动化等相关专业；
2. 有较强的逻辑分析、学习能力及良好的团队协作和沟通能力；
3. 有良好的 C++ 基础，熟悉 STL 库，熟练使用多线程编程；
4. 熟悉数据结构和设计模式者优先；
5. 有 C++/MFC/QT 项目开发经验者优先。

岗位职责：

1. 按项目要求负责软件设计，使之达到项目设计要求；

2. 对原有产品和新开发产品建立完整的产品操作技术文档；
3. 针对软件功能设计进行编码，并验证功能是否符合设计要求。

二、机器视觉软件工程师 （ 10 名 ）

8-12K/深圳/本科及以上

专业要求：

计算机/软件/电子/自动化

岗位要求：

1. 本科及以上学历，计算机、软件等相关专业；
2. 掌握 C++ 编程语言，熟悉任意一种编程工具，熟悉 MFC/QT 编程机制尤佳；
3. 熟悉图像处理算法、摄影测量算法、计算机视觉算法优先；
4. 熟悉 opencv 开发包或有过类似开发经验的优先；
5. 谈吐流利，有一定沟通能力，有较强的团队协作精神；

岗位职责：

- 1、机器视觉系统集成相关工作；
- 2、软件编写、软件测试；
- 3、在团队配合支持下完成软硬件系统集成。

三、视觉算法工程师 （10 名）

12-20K/深圳/硕士及以上

专业要求：

计算机/软件/电子/应用数学

岗位要求：

1. 本科及以上学历，应用数学、机器视觉、计算机视觉等相关专业
2. 熟练使用 matlab、VC 等代码工具，熟练使用 C++ 开发语言，MFC 开发机制

3. 有较强的英文阅读能力，有对新算法的求知和钻研精神
4. 性格开朗，思维活跃，具有良好的沟通能力和团队合作精神
5. 对 CUDA 加速优化或其他并行优化有研究者优先

岗位职责：

1. 参与自动光学检测等机器视觉设备方案制定工作；
2. 根据应用需求制定算法方案；
3. 开发机器视觉相关算法：匹配、定位、测量、识别、特征提取和特征分析等；
4. 针对开发的算法，进行代码优化和并行运算等，提升算法效率；
5. 协助将算法移植到设备程序中，研究算法的跨平台移植；
6. 阅读相关文献，了解前沿技术。

四、机械工程师 （10名）

7-10K/深圳/本科及以上学历

专业要求：机械设计/机械电子

岗位要求：

1. 本科及以上学历，机械设计/机械电子类等相关专业；
2. 熟悉计算机二维/三维绘图软件，专业基础知识扎实；
3. 熟悉误差分配和误差控制及 CAE 工具的使用尤佳。

岗位职责：

1. 负责新项目的机械设计方案制作和新产品开发工作的跟踪及实施；
2. 根据上级主管指导安排完成产品设计，跟进现有产品技术修改，持续更新现有设备；
3. 及时指导、处理、协调和解决产品装配中出现的技术问题。

五、电子工程师 （6名）

7-9K/深圳/本科

专业要求：电子/自动化

岗位要求：

1. 本科及以上学历，电子信息、电气自动化、仪器仪表等相关专业；
2. 至少掌握一种 PCB 原理图设计软件 (AD, ALLEGRO)；
3. 有嵌入式系统开发经验，具备良好的编程习惯；
4. 了解上位机通讯协议（串口通讯、TCP/IP 通讯）。

岗位职责：

1. 根据自动化设备电气部件定制化需求设计模拟或数字电路，嵌入式软件代码编写；
2. 使用 EDA 软件绘制原理图 PCB，并进行相关仿真及电路调试；
3. 配合上位机软件开发人员完成系统及模块的调试。

六、视觉助理工程师（6名）

7-9K/深圳/本科

专业要求：

计算机/软件/电子/自动化

岗位要求：

- 1、掌握 c++语言，掌握基本编程技术；
- 2、熟悉计算机视觉原理、具备专业知识；
- 3、有一定文案编写能力；
- 4、本科及以上学历，计算机、软件或相关专业。

岗位职责：

- 1、协助编写项目方案、项目报告等文档；

2、协助编写产品资料、产品手册、产品技术规格书以及宣传资料等文档；

3、协助编写专利、软件著作权等知识产权文档。

七、 电气工程师 （6名）

7-9K/深圳/本科

专业要求：

电气工程师/机电一体化/自动化

岗位要求：

1. 本科及以上学历，电气工程、机电一体化或相关专业；
2. 具有良好的模拟和数字电路基础，熟悉常用的模拟电路、数模转换；
3. 会 PLC 编程，对电气应用熟悉。

岗位职责：

- 1、负责设备相关电气电路设计，硬件开发及选型，调试以及相应的系统测试；
- 2、负责设备运动控制的部分调试。

八、运动控制工程师 （5名）

10-18K/深圳/本科及以上

专业要求：

计算机/软件/电子/自动化

岗位要求：

1. 本科及以上学历，自动化、电子电气、控制或相关专业；
2. 熟悉机电系统动力学分析，了解伺服控制、鲁棒控制、与自适应控制；
3. 优先考虑有模拟电路、数字电路等相关知识背景、传感器设计及微弱信号处理、电子测量技术、电子电器模块开发、电路设计及功率驱动、参与过自动控制课题研究。

岗位职责：

- 1、负责相关运动控制系统设计，硬件开发及选型，调试以及相应的系统测试；
- 2、负责电气部分的设计和测试。

九、 销售工程师 （10名）

7-12K/深圳/本科

专业要求：

机械/电子/自动化

岗位要求：

1. 本科及以上学历，机械、电子机电、自动化等相关专业；
2. 良好的沟通表达能力，抗压强，具有团队协作精神；
3. 对销售感兴趣，能在自动化行业长期发展。

岗位职责：

- 1、负责产品的市场渠道开拓与销售工作，执行并完成年度销售计划；
- 2、开发维护新老客户，与客户保持良好的沟通，实时把握客户需求，为客户提供热情、满意周到的服务。

十、产品工程师 （8名）

7-9K/深圳/本科学历

专业要求：

自动化/机电一体化/机械电子/光电

岗位要求：

1. 本科学历，计算机/软件/自动化/光电子等相关专业；
2. 良好的沟通表达能力，抗压强，具有团队协作精神；
3. 专业基础知识扎实，熟悉光源/镜头/相机尤佳。

岗位职责：

1. 负责项目方案的验证及可行性测试；
2. 负责相机/镜头的相关选型测试；
3. 负责产品的相关性能改进。

十一、测试工程师 （10 人）

7-9K/深圳/本科学历

专业要求：

自动化/光电/机械/电子

岗位要求：

1. 本科学历，自动化/光电子等相关专业；
2. 良好的沟通表达能力，抗压强，具有团队协作精神；
3. 专业基础知识扎实，熟悉光源/镜头/相机尤佳。

岗位职责：

1. 负责软件、硬件测试，形成相关测试报告；
2. 根据测试需求编写部分测试用例；
3. 对设备售后反馈的软件、机械、电气相关的问题进行重现、测试排查，形成相关测试报告。

福利待遇：

- 1) 正式员工享有带薪年假、婚假、产假、丧假、贺仪和奠仪等；
- 2) 每年根据绩效进行不定期工资调整，并在年终时根据员工个人和公司整体的年度绩效来进行奖金发放；
- 3) 法定节假日均按国家政策要求放假，特殊节假日有过节费和礼品派送；
- 4) 包吃、包住宿（带洗衣机、空调、热水器）；

- 5) 五险一金，特殊岗位另有人身意外险，为符合条件的员工办理深户；
- 6) 公司组织免费体检，不定期组织员工文体娱乐活动。

联系方式：

联系人：田小姐

联系电话：0755-28708353

简历投递邮箱：xzrsb@eol-vision.com

联系地址：深圳市龙岗区园山街道永湖联合路 13-1 号