OM0103-3招聘需求表

**申请部门**： 智能图像研究所 **填报日期：**2018年5月8日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | 嵌入式图像算法主管工程师 | | **拟招人数** | | 1 | **期望到位时间** | | | 2018．7．30 |
| **需求理由:**■新设岗位 □离职补充 □调动补充□人员储备 □岗位扩编□临时用工 | | | | | | | | | |
| **招聘需求类别:**■紧急/重要岗位 □紧急/一般岗位 □一般紧急 □非紧急 | | | | | | | | | |
| **岗位职责简述：**   1. 负责图像处理算法在嵌入式系统中应用的实现； 2. 负责图像处理应用项目开发的跟踪及改善程序上线运行的相关问题，包括系统设计、编码实现、现场调试、验收等各个环节； 3. 负责与视觉领域研究人员共同研究和快速实现和验证新算法； 4. 负责项目中嵌入式图像处理开发相关的方案技术可行性评估及技术文件编制； 5. 完成项目负责人和所长交办的其他紧急性工作。 | | | | | | | | | |
| **基本条件：**  学历： 本科及以上    年龄： 25 岁— 35 岁  性别： 不限  专业： 计算机 等  相关工作经验： 5/3 年以上（本科/硕士）  其它： | | | | | | | | | |
| **能力素质要求：**  1）拥有计算机或相关专业本科及以上学历，熟练掌握C\C++\Python等编程语言，对OPENCV、Matlab等工具有较熟练的使用经验；  2）本科学历者需拥有至少5年工作经验，其中图像处理、人工智能、机器学习等相关行业从业经验不少于3年；硕士可适当放宽；  3）具有较强的组织和决策能力、良好的沟通协调能力和团队协作能力、较强的抗压能力；  4）要求英语至少CET-6以上，并具备良好的听说读写能力；  5）至少具备如下专业研究经验之一：1.基于DSP，FPGA等硬件的数字图像处理算法设计与实现；2.基于FPGA的图像与视频处理算法的设计；3.基于深度学习或机器学习的图像视频处理算法的硬件平台实现。 | | | | | | | | | |
| **提供待遇** | | 薪资范围 | | 面议 | | | 其他待遇 | 五险一金、餐补 | |