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** | 多媒体云平台算法工程师 | | **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. 负责云平台中图像处理算法模块运行环境软件框架的设计与开发； 2. 负责云平台中图像处理算法模块的上线运行与调试； 3. 负责识别云平台中图像处理模块的算法与性能优化； 4. 负责分析和理解云平台图像处理模块的需求，评估选用合适的算法，合理的规划资源； 5. 完成项目负责人、副所长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）熟练掌握C\C++\Python等编程语言以及Spark等分布式框架，对OPENCV、Matlab等工具有较熟练的使用经验，；  2）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；  3）要求英语至少CET-6以上，并具备良好的听说读写能力；  4）至少具备如下专业研究经验之一：1.分布式文件处理，包括但不限于搭建图像、视频处理的分布式处理平台、具有大规模分布式处理的经验；2.从事过大规模图像、视频处理任务，包括但不限于大规模图像检索、大规模人脸识别、大规模图像匹配、实时视频采集与分析系统；3.熟悉云平台系统的搭建和处理。 | | | | | | | | | |
| **提供待遇** | | 薪资范围 | | 面议 | | | 其他待遇 | 五险一金、餐补 | |