OM013-3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** | 图像内容理解与分析算法副主任工程师 | | **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. 负责独立带领团队完成视频内容理解与分析相关算法的设计、编码、测试与封装等工作，包括但不局限于图像识别、检测、image caption、Multimodal等方向； 2. 对实际业务场景中遇到的问题进行分析、算法设计、研发以及推动上线等工作； 3. 跟踪视觉方向前沿的算法理论，并且将优秀的算法应用到业务场景中，提升业务效果； 4. 积极培养设计人员，完成设计、评估及分析等工作任务的分解与协调，解决设计中面临的普遍性技术问题； 5. 配合项目负责人完成项目中相关工作； 6. 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： 8/6 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8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6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.场景理解算法研究，包括但不限于场景分类、识别、检索；2.视频内容分析研究，包括但不限于群体事件分析、群体行为分析、人群密度估计、车辆密度估计、目标跟踪等；3.视频处理，包括但不限于视频去抖动、去雾、去噪声、超分辨率、超帧率、内容合成。 | | | | | | | | | |
| **提供待遇** | | 薪资范围 | | 面议 | | | 其他待遇 | 五险一金、餐补 | |