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** | 视觉机器学习主管工程师 | | **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. 负责研发基于深度学习的计算机视觉处理算法； 2. 负责封装和发布算法相关的代码库、工具库； 3. 负责大量视觉数据的预处理和整理加工； 4. 负责项目中深度学习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等编程语言以及各种深度学习框架如TensorFlow、caffe等，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.熟悉各种机器学习技术，尤其是深度学习技术；2.采用深度学习技术解决过图像视频处理相关的实际问题；3.大数据分析与处理方面的研究，尤其是音视频大数据。 | | | | | | | | | |
| **提供待遇** | | 薪资范围 | | 面议 | | | 其他待遇 | 五险一金、餐补 | |