OM0103-3招聘需求表

**申请部门**： 智能物流研究所 **填报日期：**2018年5月8日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | 视觉导航算法主管工程师 | | **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）负责基于图像视频的导航算法研发；  2）负责图像视频分析算法的研发，包括分割、特征提取与识别等算法；  3）负责动态地图构建算法研发；  4）负责算法的相关测试及相关技术文档编制；  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— 40 岁  性别： 不限  专业： 计算机 电子 控制 等  相关工作经验： 4/2 年以上（本科/硕士）  其它： | | | | | | | | | |
| **能力素质要求：**  1）能够熟练使用PYTHON 、Matlab等；  2）拥有视觉导航，或图像处理相关项目经验；  3）熟悉Ros开源系统,并具有相关项目经验；  4）必须具备良好的职业道德素养，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。 | | | | | | | | | |
| **提供待遇** | | 薪资范围 | | 面议 | | | 其他待遇 | 五险一金、餐补 | |