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** | 视觉伺服算法工程师 | | **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）负责视觉伺服算法模块的设计，编码，测试等相关工作；  2）负责基于视觉伺服在工业等各应用场景下的具体应用开发；  3）配合视觉伺服系统硬件的选型；  4）完成主管领导交办的其他任务。 | | | | | | | | | |
| **基本条件：**  学历： 本科及以上    年龄： 25 岁— 45 岁  性别： 不限  专业： 计算机、自动控制等  相关工作经验： 4/2 年以上（本科/硕士）  其它： | | | | | | | | | |
| **能力素质要求：**  1）熟练掌握机械臂视觉伺服控制基本算法，有机械臂/非标产品视觉项目经验；  2）熟悉视觉伺服相关算法及Halcon/Opencv/Visp等视觉库；  3）熟练使用C++/C#/Python等编程语言；  4）熟悉ROS系统并有Moveit开发经验优先；  5）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 | |