OM0103-3招聘需求表

**申请部门**： 智能物流研究所 **填报日期：**2018年4月28日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | 副所长 | | **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）负责研究所日常运营管理工作，协助完成日常科研管理工作；  2）负责研究院运营管理、项目管理以及技术研发体系在研究所内的落地实施工作；  3）负责研究所与高校、企业之间的技术交流和人员联合培养工作；  4）负责研究所承接的企业改造升级项目的相关管理工作；  5）完成所长交办的相关工作。 | | | | | | | | | |
| **基本条件：**  学历： 硕士及以上    年龄： 25 岁— 45 岁  性别： 不限  专业： 计算机 机械电子 机械工程 电气自动化 等  相关工作经验： 10/6 年以上(硕士/博士)  其它：拥有副教授/高级工程师以上技术职称者优先。 | | | | | | | | | |
| **能力素质要求：**  1）拥有全日制硕士以上学位，机械电子、机械工程、电气自动化、计算机等相关专业毕业，拥有副教授/高级工程师以上技术职称者优先；  2）拥有10年工作经验，其中机器人、人工智能相关行业从业经验不少于6年，拥有高校或企业研究机构项目管理或运营管理工作经验不少于3年；  3）熟悉机器人、人工智能行业相关的国家、行业标准和政策；  4）熟悉机器人、人工智能行业相关的国内外最新技术发展动向；  5）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；  6）要求英语至少CET-6以上，并具备良好的听说读写能力，同时具备德语、日语交流能力者优先。  7）至少具备如下专业研究经验之一：1.多机器人协作控制算法研究； 2.智能物流技术研究。 | | | | | | | | | |
| **提供待遇** | | 薪资范围 | | 面议 | | | 其他待遇 | 五险一金、餐补 | |