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** | 嵌入式控制算法助理工程师 | | **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）负责嵌入式电机控制算法的开发、调试与优化；  2）配合电气工程师开展硬件选型；  3）配合工艺工程师完成工艺流程规划；  4）负责完成项目中与嵌入式控制算法相关的开发及文档编制工作；  5）完成主管领导交办的其他事项。 | | | | | | | | | |
| **基本条件：**  学历： 本科及以上    年龄： 20 岁— 35 岁  性别： 不限  专业： 机械电子工、自动控制 等  相关工作经验： 2 年以上  其它： | | | | | | | | | |
| **能力素质要求：**  1）熟练掌握电机PID控制，模糊控制，电机参数观测等经典控制方法；  2）熟练进行MATLAB/Simulink环境下电机控制算法的模型开发；  3）具有嵌入式ARM,DSP,FPGA等架构下控制算法的开发经验；  4）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；  5）具有实际项目经验及现场调试实施经验者优先。 | | | | | | | | | |
| **提供待遇** | | 薪资范围 | | 面议 | | | 其他待遇 | 五险一金、餐补 | |