OM0103-3招聘需求表

**申请部门**： 智能传感研究所 **填报日期：**2018年4月28日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | 电气主管工程师 | | **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. 负责产品中电气部分的方案设计、计算及器件选型，以及项目现场实施方案的电控部分技术交流； 2. 负责现场系统性能测试和指标测试； 3. 负责传感器及系统应用实施阶段的售后支持、非技术性故障排除、非技术性功能和性能验证等，撰写现场实施报告、阶段总结等技术文档及其他现场事宜； 4. 配合完成现场工程质量检查工作； 5. 负责现场故障排除，撰写检测报告； 6. 配合副主任工程师及项目负责人完成项目中相关工作； 7. 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： 电气工程 机械电子 等  相关工作经验： 5/3 年以上（本科/硕士）  其它：熟悉PLC工业控制系统研发工作者优先。 | | | | | | | | | |
| **能力素质要求：**   1. 至少拥有4年及以上电气系统设计工作经验，拥有3年及以上现场工作经验，具有较好的应对、解决现场突发事件的能力； 2. 熟悉多种传感器原理及应用，具有扎实的模拟电路、数字电路理论基础及实践经验，熟悉从电气原理图到PCB制板、调试等基本电路设计研发方法，熟练运用各种常用电子测试设备； 3. 熟悉各种常用的电气系统器件以及控制通讯总线，如供电相关器件、PLC、EtherCAT总线等； 4. 掌握基本各类传感器相关知识； 5. 经培训后掌握传感器研发、标定程序； 6. 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 | |