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** | 结构分析助理工程师 | | **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. 负责机械结构的强度分析及运动学、动力学分析； 2. 参与现场系统性能测试和指标测试； 3. 配合现场故障排除，参与撰写相关报告； 4. 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— 35 岁  性别： 不限  专业： 机械设计 等  相关工作经验： 2年以上  其它： | | | | | | | | | |
| **能力素质要求：**   1. 拥有1年以上机械结构强度分析经验，具有较好的应对、解决现场突发事件的能力； 2. 熟练使用Ansys、Adams等软件，能够使用二维三维结构设计软件（如Pro/E，UG或SolidWorks等）和AutoCAD等； 3. 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 | |