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** | 数据处理算法主管工程师 | | **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. 负责对传感器数据进行统计分析及数据挖掘； 2. 负责大数据算法框架体系架构设计和相关技术路线规划； 3. 结合当前大数据平台技术，设计和实现数据收集模型、数据分析处理模型和数据汇总展现模型； 4. 设计和开发海量数据的管理系统； 5. 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： 计算机及相关专业  相关工作经验： 5/3 年以上（本科/硕士）  其它： | | | | | | | | | |
| **能力素质要求：**   1. 精通大数据统计及数据挖掘相关算法； 2. 懂得 Hadoop、GFS 一类分布式存储原理； 3. 熟练编写 Java等程序； 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. 有传感器大数据分析工作经验者优先。 | | | | | | | | | |
| **提供待遇** | | 薪资范围 | | 面议 | | | 其他待遇 | 五险一金、餐补 | |