OM0103-3招聘需求表

**申请部门**： 语言技术研究所 **填报日期：**2018年5月10日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | 自然语言处理算法副主任工程师 | | **拟招人数** | | 1 | **期望到位时间** | | | 2018年7月30日 |
| **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）负责自动人机对话、问答系统、意图理解、情感分析、信息抽取、语义分析等自然语言处理任务的研发；  2）负责大规模文本预处理、文本聚类分类、知识提取、知识图谱构建等文本挖掘任务研发工作；  3）负责自然语言处理技术与行业结合的新应用研发；  4）完成主管领导交办的其他任务；  5）负责培养技术人员，完成设计、评估及分析等工作任务的分解与协调，解决设计中面临的普遍性技术问题。 | | | | | | | | | |
| **基本条件：**  学历： 本科及以上    年龄： 24 岁— 35 岁  性别： 不限  专业： 计算机、信息类相关专业  相关工作经验： 8/6 年以上(本科\硕士)  其它：具有外企、国企、研究所相关工作经验者优先 | | | | | | | | | |
| **能力素质要求**:  1）至少熟悉自然语言处理、文本挖掘、对话系统等关键技术中的一项，熟悉中文分词标注、文本分类、语言模型、知识库挖掘、问答系统设计等相关算法；  2）掌握至少一种机器学习算法，能够使用至少一种深度学习算法开源工具；  3）熟练使用以下编程语言中的至少一种：Java，C++， C，Python；  4）良好的编程能力、算法设计能力，具备大规模语料数据处理经验者优先；  5）有较强的分析问题解决问题能力，良好的沟通能力和团队协作精神；  6）具备良好的英语听说读写的能力。  7）有开源项目经验优先。 | | | | | | | | | |
| **提供待遇** | | 薪资范围 | | 面议 | | | 其他待遇 | 五险一金、餐补 | |