信息科学与技术学院郑杰研究组(智能健康数据科学实验室)招聘研究助理1名

上海科技大学信息科学与技术学院郑杰教授研究组(智能健康数据科学实验室)诚聘研究助理 1 名。聘用人员将从事人工智能、机器学习算法,健康医疗数据科学的前沿研究,汇报对象为研究组 PI。郑杰教授本科毕业于浙江大学(玉泉校区)计算机科学与工程系,博士毕业于美国加州大学河滨分校计算机科学与工程系,之后在美国国立卫生研究院(NIH)国家生物信息中心(NCBI)从事博士后研究。在加盟上海科技大学之前,他曾在新加坡南洋理工大学计算机科学与工程学院担任终身制助理教授,已在国际知名杂志和会议发表论文 60 余篇。课题组主要研究方向包括机器学习算法、生物信息学、健康医疗大数据、人工智能技术在生物医学的应用等。详细信息可访问郑杰教授的网页:

http://sist.shanghaitech.edu.cn/2018/1018/c2739a34557/page.htm

http://sist.shanghaitech.edu.cn/sist_en/2018/0820/c3846a31779/page.htm

一、岗位主要职责:

- 1、参与从事课题研究,有能力和志愿者鼓励开展独立研究;
- 2、协助老师搭建和管理科研数据和软件平台;
- 3、协助老师对实验室的日常管理(包括电脑硬件设备的购置和管理、实验室网站的更新);
- 4、协助老师撰写经费申请书等科研文档。

二、招聘条件:

- 1、已获得或即将获得计算机科学与工程、应用数学、自动化或统计学等领域的学士或硕士学位; 其他专业的学位视情况也可考虑;
- 2、具有良好的沟通协调能力和团队合作精神;
- 3、具有良好的中英文书面文字表达能力,文字功底要强;
- 4、责任心强,诚恳、细心、有耐心:

三、待遇

按照上海科技大学相关规定执行,根据个人具体情况,提供很有竞争力的薪酬、津贴和福利。

四、申请方式:

请应聘者通过人才招聘系统(http://jobs.shanghaitech.edu.cn/) 提交应聘申请,请填写完整应聘材料。应聘流程为:注册、填写并提交基本信息、应聘选择岗位。请上传以下文件(并发电子邮件至:zhengjie@shanghaitech.edu.cn):

- 1) 英文个人简历: 包含学习工作经历、计算机技能、英语能力证明等;
- 2) 2 封推荐信或推荐人的联系方式。

对初审通过者,将另行通知面试时间。

广告发布日期: 2018年12月15日

截止时间:招满即止。