深圳理工大学(SIAT) 计算机科学与控制工程学院吴浩课题组诚聘英才

PI 简介:

吴浩,深圳理工大学计算机科学与控制工程学院杰出教授,中科院深圳先进技术研究院研究员,博士生导师。清华大学本科毕业,美国约翰霍普金斯大学(Johns Hopkins University)生物统计学博士。2010 到 2022 年吴博士任职于美国埃默里大学(Emory University)生物统计与生物信息学系,历任助理教授,副教授,正教授。吴博士一直致力于生物统计及生物信息学方法开发,主要研究方向是高通量基因组数据的分析处理算法以及临床诊断应用。近年来,吴博士的研究方向逐渐扩展到其他生物医学大数据,包括医疗影像,穿戴设备,电子病历等。

吴博士深理工个人主页在

https://www.siat.ac.cn/college/jsjkz/szdw/202212/t20221212_6578959.html,课题组主页在https://www.haowulab.org, 完整文章列表:

https://scholar.google.com/citations?user=tZuI7loAAAAJ&hl=en 或

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/hao.wu.6/bibliography/public/。吴博士是一名出色的导师,擅长因材施教并给予学生足够的支持和帮助。多名吴博士的前博后或博士生现在美国或中国一流大学任教职。吴博士于2022年12月全职回国加入深圳理工大学及中科院深圳先进技术研究院。现拟招聘多名博士后、副研究员、助理研究员。此招聘广告长期有效,欢迎转发!

应聘要求:

- 1. 己取得或即将取得博士学位。
- 2. 具有统计,数据科学,生物信息,或计算机研究背景。
- 3. 具有独立科研工作能力。
- 4. 良好的英文文献阅读、交流和写作能力。
- 5. 具备良好的学术道德和团队合作精神。

待遇说明:

- 1. 提供具有竞争力的博士后薪酬待遇,其中包含: (1)广东省 15 万生活补贴; (2) 开题和中期考核合格者,享受深圳市政府每年 6 万元博士后生活补贴(两年合计 12 万); (3) 院薪酬 16-23 万/年(根据专家组评价结果); (4) 符合条件优秀者如获得广东省海外博士后人才支持项目,可享受在站 30 万/年(2 年)的补贴支持(此项目不与广东省日常经费及深圳市生活补贴兼得); 总收入达到 38-53 万/年。
- 2. 在站期间工作优秀者,可协助申请鹏城孔雀计划(3年共72万个人税后补贴)。

- 3. 在站工作期间计入我院工龄,在站期间表现有意者,出站优先留院工作、申请中科院高级职称。
- 4. 可选择落户深圳市,其配偶及未成年子女可办理随迁入户。
- 5. 缴纳五险一金,与正式员工同等享有年度考核奖金、年终奖金、横向课题奖励、专利申请奖励及伙食补贴等福利待遇。
- 6. 符合条件者,可竞争性申报全国"博士后创新人才支持计划"(国家给予每人两年共63万元的资助,其中40万元为博士后补贴,20万元为博士后科学基金,3万元为国际交流经费)此项目不与广东省日常经费及深圳市生活补贴兼得。
- 7. 出站后留深工作者,可申请深圳市博士后出站留(来)深科研资助30万元。

应聘方式

- 1. 请将个人简历、反映本人学术水平的近 5 年代表性成果、以及其他科研证明材料整合为单个 pdf 文件发送至邮箱 wuhao@siat.ac.cn,邮件标题请注明: "应聘博士后+本人姓名"。
- 2. 请安排 2-3 封专家推荐信,并由专家直接发送至邮箱 wuhao@siat.ac.cn。
- 3. 对于符合要求并通过初审者,将会通知安排面试,简历未通过筛选者,恕不另行通知。
- 4. 应聘材料初审合格者将被通知面试,面试请准备 30-40 分钟 PPT (介绍教育背景、科研经历、研究成果、兴趣方向等),我们会组织专家组面试。