|  |  |
| --- | --- |
| **招 聘****岗 位** | 全脑计算平台专任工程师2名 |
| **岗 位****职 责** | 1.协助完成全脑计算平台算法开发与运行环境的维护；2.支持科研团队的运算需求；基于全脑平台大规模计算的需求，并结合脉冲神经网络的同步与异步模型算法，实现更优的GPU加速并行算法，大幅度加快全脑平台计算过程；3.研究院交办的其他工作。 |
| **招 聘****条 件** | 1.拥护党的领导，坚持正确的政治方向，全面贯彻党的教育方针，热爱高校科研和教育事业。具有硕士学位，年龄一般在35周岁以下；须具有中级专业技术职务任职资格，或三年及以上从业经验；具有计算机科学、自动化、语言学、生物学、医学、数学、电子工程等学科的研究背景，理科专业背景（如计算机、物理等）及文理交叉学科背景者优先；2.熟悉机器人控制和算法编程，有相关科研工作经验者优先；3.熟练掌握至少一种编程软件，如Matlab、Python、R、C、C++等，有相关工程应用成果者优先；4.具有计算科学背景，且具有一定的实验室管理相关经验者优先；5.具有极强的责任心和团队合作精神；6.具有较强的组织协调能力和书面、口头表达能力。 |
| **招 聘****范 围** | 招聘面向社会,凡符合招聘条件的人员均可报名应聘。 |
| **岗 位****待 遇** | 1.提供有市场竞争力的薪资待遇和优越的科研环境；2.与学校签订劳动合同；3.享有职称晋升机会；4.缴纳五险一金、补充公积金；5.按上海市有关政策办理落户；6.符合相关条件的，可按照学校规定申请子女入托入学；7.可申请学校相关住房。 |
| **应 聘****程 序** | 请有意向申请岗位的申请人将个人简历等申请材料发送至geminyan@fudan.edu.cn，招满即止。邮件主题请注明“应聘岗位名称+专业+姓名”。通过资格审查的应聘者，我们将尽快安排面试，具体时间、地点另行通知。面试不合格者，不再另行通知。应聘材料将予以保密，恕不退还。 |
| **联 系****方 式** | 联系人：葛老师Email: geminyan@fudan.edu.cn |
| **截 止****时 间** | 招满即止 |