|  |  |
| --- | --- |
| **招聘**  **岗位** | 智能决策算法专任高级工程师2名 |
| **岗位**  **职责** | 1．智能决策算法开发。  2．智能模型/深度网络训练与部署平台研发。  3．智能模型/深度网络嵌入式系统相关开发。 |
| **招聘**  **条件** | 1.数学、计算机科学或者信息相关学科背景，熟练掌握C、C++和Python等编程语言。  2.具备大规模启发式优化算法或人工智能算法及深度学习相关研究经验，或者掌握NVIDIA GPU体系架构及CUDA编程调优技术、具有嵌入式智能系统研究和开发经验。  3.相关专业硕士以上学位，一般在40周岁以下，须具有副高级专业技术职务任职资格或海外人员达到相应水平；或任务特需的，能解决复杂技术问题，具有中级专业技术职务任职资格（获聘后按中级专业技术职务任职资格认定），需有5年以上相关行业从业经验。  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于2020年10月25日17:00前，将个人简历等申请材料发送至wang\_dai@fudan.edu.cn，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：王老师  Email:wang\_dai@fudan.edu.cn |