|  |  |
| --- | --- |
| **招聘**  **岗位** | 智能算法软件专任正高级工程师1名  智能算法软件专任工程师1名 |
| **岗位**  **职责**  **及**  **招聘**  **条件** | **岗位一：智能算法软件专任正高级工程师1名**  **岗位职责：**  1.在人工智能、大数据等领域开展算法研究与工程实现，在云平台上研发并部署智能算法库。  2.领导团队开展研发工作。  3.申报和承担国家级科研课题。  4.在人工智能领域发表高水平研究论文。  5.申请国家发明专利。  **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。  2. 年龄一般在45周岁以下，具备计算机科学、自动控制、软件工程等相关专业硕士学位（有国内外知名高校/研究机构相关专业经历优先）。  3.须具有正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，已取得关键技术突破，具有副高级专业技术职务任职资格（获聘后按副高级专业技术职务任职资格认定）  4.在重要科研机构、人工智能相关的高新技术公司等从事过研发工作者优先，有团队领导经验者优先。  5.具备在云端部署和整合开源算法库的丰富工作经验，熟悉深度学习及人工智能的常用开源算法库。熟悉深度卷积网络、循环网络、记忆网络、对抗生成网络、自编码器、脉冲神经网络等现代神经网络模型，以及它们在视觉、听觉、语言等领域的应用，熟悉基于spike型相机感知的在线识别和机械臂控制算法。  6.具有主持并完成国家级科研项目的经历。  **岗位二：智能算法软件专任工程师1名**  **岗位职责：**  1.在人工智能、大数据等领域开展算法研究与工程代码实现，在云平台上研发并部署智能算法库。  2.配合研究团队在人工智能领域发表高水平研究论文。  3.申请国家发明专利。  **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。  2. 年龄一般在35周岁以下，具备计算机科学、软件工程等相关专业硕士学位（有国内外知名高校/研究机构相关专业经历优先），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。  3.在科研机构、信息技术公司等从事过研发工作者优先。  4.具备在云端部署和整合开源算法库的工作经验，熟悉深度学习及人工智能的常用开源算法库。熟悉常用的现代神经网络模型，以及它们在视觉、听觉、语言等领域的应用。 |
| **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duanwenjia@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：段老师  联系电话：021-65648379  Email:duanwenjia@fudan.edu.cn |