附件1

河南省柔性电子产业技术研究院公开招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **岗位代码** | **招聘人数** | **专业** | **学历** | **备注** |
| 院士行政秘书 | A001 | 1 | 专业不限 | 博士研究生 | （1）具有良好的沟通能力和较强的文字功底，熟悉和掌握各类公文写作；（2）熟练使用常用办公软件，具有快速学习的能力和自我提升的意愿；（3）有较强的协作、服务意识和沟通协调能力，有较强的责任心，工作认真踏实；（4）具有熟练的英语口语和写作能力，六级不低于550分或雅思不低于6.5分。除英语外，掌握第二外语（西班牙语、俄语、日语等）者优先。 |
| 研发岗 | A002 | 1 | 计算机工程、计算机科学等学科专业 | 博士研究生 | 满足以下要求者，同等条件下优先考虑：（1）熟悉人工智能模型训练并掌握部署相关代码与工程实现能力；（2）精通torch，torch geometry等机器学习框架及几何深度学习代码库，了解流形学习，几何深度学习，视频学习相关算法知识；（3）能熟练使用github进行项目代码管理，使用docker进行开发；（4）有大模型data   parallel及model parallel相关的工程经验，熟练掌握多卡训练及预测部署的debug能力；（5）愿意且有强烈的学习意愿，可以未来实现模型在各种移动端软硬件平台的部署。 |
| 研发岗 | A003 | 1 | 电子工程、通信工程、计算机工程等学科专业 | 博士研究生 | 满足以下要求者，同等条件下优先考虑：（1）精通嵌入式编程，精通单片机系统（C51，STM，Xilinx）等平台，熟练使用C/Verilog 等硬件编程语言。有丰富的基于嵌入式平台的项目开发经验；能够独立打通系统级产品的开发与应用；（2）有PCB设计的能力，掌握AD或其他PCB设计仿真软件，有独立制版项目的优先；（3）了解通信系统，进行过蓝牙或近场通信模块应用的优先；（4）具有一定的射频电路设计能力（微波天线，功分网络，滤波器，传输线等），可以使用ADS/HFSS/CST   至少一种高频设计软件进行射频仿真；（5）具有嵌入式模块AI应用经验者。 |
| 研发岗 | A004 | 2 | 化学、有机化学、有机合成、药物化学等学科专业 | 博士研究生 | 满足以下要求者，同等条件下优先考虑：（1）有丰富、扎实的有机合成经验，熟练掌握有机合成、产物分离与结构鉴定技能，熟练掌握文献检索手段；（2）能设计多步复杂的有机合成反应；（3）具有较强的英语沟通能力（包括听说写）；可完成项目报告初稿的撰写工作并撰写专利；（4）具备团队管理和项目管理能力，有实验室日常管理及项目推进工作经验。 |
| 研发岗 | A005 | 15 | 物理学、化学、材料科学与工程、力学、生物学、电子科学与技术、光学工程、通信与信息工程、计算机科学与技术等学科专业 | 博士研究生 |  |

附件2

**河南省柔性电子产业技术研究院公开招聘报名登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应聘岗位：** | | | | | | |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 一寸照片 |
| 身份证号 |  | | | 出生年月 |  |
| 最高学历学位 |  | 政治面貌 |  | 婚姻状况 |  |
| 参加工作时间 |  | 外语水平 |  | 籍贯 |  |
| 联系电话 |  | | 现住址 |  | | |
| 现工作单位 |  | | | 现任职位 |  | |
| 父母配偶的姓名、工作单位及职务 |  | | | | | |
| 教育背景（全日制教育，起止时间、毕业院校及专业） |  | | | | | |
| 工作经历（应届生可填实习经历） | 起止年月 | 供职单位及部门 | | | | 职务 |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
| 研究成果、专业资格证及编号 |  | | | | | |
| 个人承诺 | 本人保证所填写的上述信息准确无误，所提交的证件等材料真实有效，如有虚假，所产生的一切后果由本人承担。                                      报名人（签名）：  年  月  日 | | | | | |