**2024年朔州市就业创业服务中心岗位（七十三）**

**百日千万网络招聘活动、“雨露计划+”就业促进行动**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 岗位 | 人数 | 薪资 | 要求 |
| 1 | 中国医学科学院肿瘤医院山西医院（山西省肿瘤医院）2024年招聘编制外合同制工作人员 | 护理岗位 | 50 | 30周岁以下、大学本科及以上学历、学位；专业：护理学、护理；资质：护士执业资格证（2024届毕业生须在本年度通过考试、获得资格证）； |
| 技师岗1 | 3 | 30周岁以下、大学本科及以上学历、学位；医学实验技术；人体解剖与组织胚胎学；病理学与病理生理学 |
| 技师岗2 | 4 | 30周岁以下、大学本科及以上学历、学位；医学影像技术；医学技术（医学影像技术方向）；影像医学与核医学 |
| 技师岗3 | 2 | 30周岁以下、大学本科及以上学历、学位；生物医学工程 |
| 技师岗4 | 1 | 30周岁以下、大学本科及以上学历、学位；临床医学 |
| **报名方式：**此次招聘采取现场报名和现场资格审核的方式进行。报考人员登录中国医学科学院肿瘤医院山西医院（山西省肿瘤医院）网站（http://www.sxzlyy.com）下载并填写《中国医学科学院肿瘤医院山西医院（山西省肿瘤医院）2024年招聘编制外合同制工作人员报名表》（附件2），仔细阅读报名表“本人承诺”一栏并签字，在规定时间携带报名材料到指定地点进行现场报名、资格审核。报考人员只能报考一个岗位，所学专业必须与所报岗位要求的专业一致，必须使用同一有效居民身份证进行报名和参加考试。报名时，报考人员提交的报名信息应当真实、准确、完整。因信息填报有误、不全等导致未通过资格复审的，后果由其本人承担；提供虚假报名信息的，一经查实，即取消报考资格。对伪造、变造有关证件、材料、信息骗取考试资格的，将按《事业单位公开招聘违纪违规行为处理规定》予以严肃处理。本次招聘要求实际报名人数与计划招聘人数比例达3:1，报名人数不达该比例的招聘岗位，经省卫健委批准后可降低开考比例。**时间和地点：**现场报名及资格审查时间：2024年**7月24日至2024年7月26日**(上午8：30-11：30，下午15:30-17:30)现场报名和资格审查地点：中国医学科学院肿瘤医院山西医院（山西省肿瘤医院）6号楼二层会议室(请从16号楼西侧[特需医疗部](https://www.sxzlyy.com/Html/Departments/Main/Index_1240.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.sxzlyy.com/Html/News/Articles/_blank)入口进入)**资格审查：**资格审核由我院负责，贯穿招聘工作全过程。报考人员务必于规定时间内到指定地点进行现场报名、资格审核，逾期不再进行资格审核。**招聘政策咨询和考务**等方面的问题可查询中国医学科学院肿瘤医院山西医院（山西省肿瘤医院）网站，同时设立咨询、监督电话。本次考试不指定考试辅导用书，不举办也不委托任何机构举办考试辅导培训班。咨询电话:0351-4651725监督电话:0351-4651713咨询、监督电话开通时间:招聘期间工作日的工作时间。**具体详情见：**https://www.sxzlyy.com/Html/News/Articles/15755.html |
| 2 | **山西工学院后勤保障部委托**山西浦东红杰人力资源有限公司 | 场馆管理员 | 1 | 男、35岁以下，大专及以上，有相关工作经验，熟悉音响灯光设备者优先。 |
| 物业管理员 | 2 | 性别不限、35岁以下、本科及以上学历，有较强的沟通管理和公文写作能力，熟练操作办公软件 |
| 安全管理员 | 1 | 男、35岁以下，大专及以上，有较强的沟通、管理和公文写作能力，熟练操作办公软件 |
| 综合维修工 | 1 | 男、40岁以下，高中及以上，吃苦耐劳，能够独立完成水电暖基础维修工作 |
| 学生公寓楼长 | 3 | 性别不限、35岁以下、大专及以上学历，有较强的沟通管理和公文写作能力，熟练操作办公软件 |
| 餐厅经理 | 1 | 男、35岁以下，本科及以上，有相关工作经验优先，有较强的沟通、管理和公文写作能力，熟练操作办公软件 |
| **详情见**：**红杰人力人才网官网：http://www.hjrlrc.com；报名时间：2024年7月24日—2024年7月28日**（上午8:30—11:30、下午14:30—17:00）**报名方式：**（1）**网上报名报名流程**：①报名方式请用电脑登录红杰招考系统输入网址（http://bm.hjrlrc.com/）开始按照系统提示找到相对应的报考单位，点击报名，报名后会弹出相对应的招聘公告，仔细阅读招聘公告，阅读完成后，点击公告最下方接受按钮，开始注册新用户，按照用户栏仔细填写姓名、身份证号、手机号、微信号、同时设置8位以上的密码，设置完成后再次输入注册密码确认，确认无误后，点击注册按钮。②点击注册按钮后，弹窗弹出注册成功提示，点击确定按钮，同时会进入红杰考试报名系统，按照报名系统项目栏，逐一填选并确认相关信息。所有报考资料分别用手机拍照或扫描仪扫描成图片格式（格式为jpg图片格式,然后使用压缩软件将图片压缩为50-90kb之内），图片按照规定压缩成功后，按照相对应的上传格式栏逐一上传，扫码缴费成功后视为报名完成。③完成报名流程，经我公司审核通过后视为报名成功，等待面试通知。（2）**现场报名**山西浦东红杰人力资源有限公司朔州分公司报名地址：山西浦东红杰人力资源有限公司朔州分公司（朔州市朔城区市府西街奥林花园北门18号商铺）。**签订劳动合同**公示无异议者办理相关聘用手续。由山西工学院委托的山西浦东红杰人力资源有限公司与被录用人员签订劳务合同。属在职人员的，在签订劳务合同前应提供与原单位解除劳动合同且无劳动纠纷的相关材料证明材料。所有拟录用人员因自身原因造成不能在规定时间内办理相关手续的，视为放弃录用资格。**薪酬待遇**严格按照《山西工学院后勤保障部劳务派遣用工薪酬发放办法》执行。**工作地点**山西省朔州市山西工学院。**咨询电话** 0351-6979666 0349-6661765 |
| 3 | 华阳新材料科技集团有限公司产业技术研究总院新能源研究分院市场化公开招聘公 | 系统设计工程师 | 3 | 20-50w | 1.电气工程、电力电子、自动化控制等相关专业，硕士研究生及以上学历，3年以上锂电或钠电储能集成系统研发经验，参与完成过多款储能系统架构设计，并具备量产经验，有钠电储能集成相关经验者优先；2.熟悉大型储能电站构成，了解其核心零部件（EMS、PCS、变压器、电池、消防、空调）的主流参数和性能区间；熟悉大型储能电站的工作模式，了解各设备的控制策略和电气保护机制；能够带队进行电池模组/系统的产品设计、打样和测试验证；3.熟悉电化学储能系统安全设计，熟悉常见消防技术手段、方案，能够分析方案的优缺点，待优化细节等；4.熟悉储能系统的基本原理和组成，了解储能电池的性能和特性；5.熟悉储能系统的设计标准及规范（IEC、UL、国标等），了解行业技术标准动态；6.沟通能力强，具有良好的团队合作精神和创新意识。 |
|  | 电气设计工程师 | 2 | 15-35w | 1.电力电子、通讯、控制工程、电气、计算机等相关专业，硕士研究生及以上学历，3年以上相关行业工作经验；2.熟悉储能 PCS、DC/DC、开关电源等相关产品，了解工业界主流 AC-DC/DC-DC 拓扑及其控制技术；3.熟练使用各类设计软件，熟练掌握模电和数电的基本原理，熟悉电力电子产品的安规、EMC、可靠性等方面的设计；4.熟悉电控系统软件开发专业知识，具备电机控制器软件开发、模型搭建、测试等相关经验。 |
|  | 结构工程师 | 3 | 20-45w | 1.机械设计、机械制造、自动化等相关专业，硕士研究生及以上学历，3年以上的锂电储能系统结构设计经验，有多款完整的储能系统研发经验；2.具有扎实的机械专业知识，对储能系统中 PACK 结构设计、储能柜体排布及结构设计、集装箱布局及改造设计、热设计等有一定的经验；3.熟练使用设计软件 Solidworks、ProE、CATIA 等三维软件\CAD 工程制图标准和表示方法，掌握公差配合的选用和标注，熟悉常用金属材料及非金属材料的性能及其选用，熟悉机械加工工艺，注塑工艺，钣金工艺，懂得基本电路知识；4.熟悉储能系统工作原理、主要材料特性、设计和制造工艺流程，了解电芯及其他形式储能的基本原理、特点、失效分析及安全保护；5.熟悉储能系统研发流程，熟练进行需求分析，能够识别设计过程中的风险； 6.具有主动工作和学习能力，有较强的沟通能力和协调能力。 |
|  | 软件工程师 | 1 | 20-35w | 1.电力电子、电化学、计算机、电气工程、控制工程等相关专业，硕士研究生及以上学历，3年以上 BMS 或 EMS 系统软件或硬件相关工作经验，熟悉储能 BMS 软件开发；2.熟悉 BMS 系统结构和应用电路，具有 Matlab/Simulink建模、集成能力，熟悉 CAN 通信的基本工作原理，会使用 CAN 设备进行数据采集和数据分析；3.熟悉锂离子电池特性，熟悉电池容量相关算法（SOX）；掌握电芯电化学特性及电池模型建模，对钠离子电池特性熟悉或有相关业界经验者优先；4.熟悉相关 BMS 产品标准、性能指标及测试方法。 |
|  | 仿真工程师 | 1 | 20-40w | 1.热能与动力工程、物理学、自动化、车辆、电力电子等相关专业，硕士研究生及以上学历，3年以上相关行业工作经验，具备结构仿真经验；2.具备扎实的热力学、传热学和流体力学基础知识；3.有液冷和风冷 PACK 成熟产品开发经验，具备空调制冷知识及液冷控制策略开发经验；4.能够熟练使用 fluent/starccm+、icepak、Spacelaim等 CFD 相关软件。 |
|  | 研发工程师（钠离子电池正负极材料方向） | 3 | 15-30w | 1.电化学、材料等相关专业，硕士研究生及以上学历，中级及以上职称，2年以上相关工作经验；2.了解钠离子电池原理，具备正、负极材料方面相关理论知识和一定的电化学知识；3.熟悉材料合成技术，如固相法、液相法以及气相法等，能熟练适用于正、负极材料合成与表面改性；4.熟悉各种材料表征技术，能根据研发目标选用成熟表征方法，快速表征材料；5.有较强的数据整理，分析与总结能力，并能基于数据得出可靠的结论；6.熟悉各类正、负极材料的结构，表征方法与质量检测指标；7.熟悉钠离子电池用正、负极材料的生产工艺与原料，能识别关键工序与设备，能根据材料生产工艺与结构特征提出质量管控参数与措施。 |
|  | 研发工程师（钠离子电池电解液方向） | 2 | 15-30w | 1.电化学、有机化学等相关专业，硕士研究生及以上学历，中级及以上职称，2年以上相关工作经验；2.了解钠离子电池原理，熟悉电解液样品的制备工艺；3.掌握钠离子电池电解液的物理化学性能与电化学测试原理及方法；4.有较强的数据整理、分析与总结能力，并能基于数据得出可靠的结论；5.熟悉各类电解液配方，表征方法与质量检测指标；6.熟悉钠离子电池用电解液的生产工艺与原料，能识别关键工序与设备，能根据电解液生产工艺提出质量管控参数与措施。 |
|  | 研发工程师（钠离子电芯设计及制备方向） | 2 | 15-30w | 1.电化学相关专业，硕士研究生及以上学历，中级及以上职称，2年以上相关工作经验；2.作为电芯设计工程师，制定电芯设计方案，承担具体项目开发工作；3.了解钠电池的制造生产工艺流程，统筹电芯制程异常及测试异常分析；4.熟悉掌握电芯新产品开发过程中的数据收集、整理、分析和报告编写；5.客户端及量产技术支持，推动项目顺利转产。 |
| 招聘资格条件(一)基本条件1.诚实守信，责任心强，具有良好的职业素养;2.具有较强的大局意识、服务意识、团队协作意识;3.具备履行岗位职责所必需的专业技术知识;4.身体健康，形象良好;5.无党纪政治处分记录,且不在处分期的。(二)资格条件1.具有国家承认的相关资格证书的优先录用;2.其他资格条件详见招聘岗位表(附件三、招聘程序(一)个人报名1.报名时间**:2024年7月10日-10月10日。**2.报名方式及咨询电话(1)线上报名:应聘者将本人电子简历及相关证件扫描件打包，统一投递至研究总院人才招聘邮箱(cyjsyjzy0104，邮件标题须注明:姓名@163.com)+性别+应聘岗位+联系方式。(2)报名所需资料:应聘者需提供《新能源研究分院应聘报名表》(附件2)、个人简历、身份证、学历、学位、职称证书、个人无犯罪证明等资料扫描件。**联系人及电话:3)郗先生 13453333316**(二)资格审查新能源研究分院将对应聘人员进行资格审查和初步筛选，通过资格审查的人员将通过电话或电子邮件的方式通知参加统一组织的招聘面试，未通过资格审查的应聘人员不再另行通知。(三)面试1.面试时间、地点另行通知。2.面试时需携带身份证、学历证书、学位证书、职业资格证书等原件及复印件一份，面试以综合素质和专业技术能力测评以主。(四)体检面试合格者在指定的医院进行体检体检不合格者取消录用资格，体检费用自理。时间及地点另行通知。(五)结果公示根据招聘计划人数，面试成绩和休检结果综合确定拟聘用人员，经招聘工作组审定后进行公示，公示期为5个工作(六)录用公示无异议后双方签订岗位聘用协议，实行1个月试用期。四、工作要求(一)招聘过程中的关键环节以及临时性、特殊性问题，须提交招聘工作组会议研究确定。(二)招聘过程中，若报名人数未超过招聘计划人数的，按实际报名情况择优确定录取人选。(三)本次招聘由集团公司人力资源部、华阳集团产业技术研究总院全过程监督。监督电话:0353-7073027(华阳集团)0353-7087789(研究总院)。附件2：

|  |
| --- |
| **新能源研究分院岗位应聘报名表** |
| **填表须知：**首先欢迎和感谢您参加应聘！我们将通过此表了解您的情况，请认真负责填写，以便使我们能掌握真实准确的信息。所述内容需真实、准确、完整，且能够突出您的能力特长和竞争优势，避免遗漏重要信息。日期填写示例：XX年XX月；户口、籍贯填写示例：北京市；如果表内项目本人没有，请写“无”。请不要修改或删除应聘报名表的标题及填表须知。 |
| **岗位信息** |
| **应聘岗位** |  | **现工作单位及职务** |  |
| **基本信息** |
| **姓名** | **性别** | **出生年月** | **政治面貌** | **入党/团年月** | **照片**（此处请添加近期个人2寸免冠照片电子版） |
|  |  |  |  |  |
| **国籍** | **民族** | **籍贯** | **户口所在地** | **参加工作年月** |
|  |  |  |  |  |
| **婚姻状况** | **健康状况** | **身高/体重** | **职称** | **档案存放地** |
|  |  |  cm/ kg |  |  |
| **最高全日制****学历** | **最高全日制****学位** | **学校及专业** | **现岗位****工作年限** | **是否接受****岗位调剂** |
|  |  |  | （例：3.5年） | （是/否） |
| **最高在职****学历** | **最高在职****学位** | **学校及专业** | **之前有无****本行工作经历** | **预计到岗时间** |
|  |  |  | （是/否） |  |
| **证件类型** | **证件号码** | **现住址及邮编** | **E-mail** | **联系方式** |
| （身份证/护照/……） |  | ……省……市…… 200000 |  |  |
| **自我评价** |
| （请从工作业绩、专业特长、个性特点、优势不足等各方面进行系统地阐述，以纲要形式列举。） |
| **工作情况（按时间顺序）** |
| **起止时间** | **单位及****部门** | **工作性质（请注明属于以下哪种类型：正式员工/派遣制/实习/军人/博士后，其他：如待业等情况，请详细列明）** | **岗位** | **职务****职级** | **汇报对象** | **下属****人数** | **主要职责及考核情况** |
| 例：2001/7-2006/3 | 填写单位完整全称 |  | XX岗 | 专员 | 部门经理 | 0 | 负责XXX等工作；近三年考核为XX |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **主要业绩（关键工作及项目经历）** |
| （如有，可从给出的各个维度以纲要形式列举，也可按照如下方式进行阐述，可在本栏附页。）例：X年X月—X年X月 XX单位—公司情况描述所属行业/性质/规模： 主营业务：—关键工作： |
| **专业技术证书** |
| **种类** | **证书名称** | **证书颁发单位** | **证书获得年月** | **掌握程度** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **获奖情况** |
| **主要奖励记录（奖励情况、论著/专利成果等）** |
| **时间** | **奖励/论著/专利名称** | **级别** | **原因** | **授予/出版单位** |
|  |  |  |  |  |
| **家庭情况（父母、配偶、子女等）** |
| **姓名** | **称谓** | **出生年月** | **工作单位及职务** |
|  |  |  | （如退休，请注明退休前所在单位） |
| **承 诺** |
| 我谨此证实以上表格所述内容无虚假、不实、夸大之处，且未隐瞒对我应聘不利的事实或情况。如有虚报和瞒报，我愿承担相应的责任。我了解有关部门会认真考虑我的应聘申请，我不会采取任何方式干扰公正、公平的招聘面试录用程序和录用结果。同时，本人承诺向贵公司提供的所有信息真实可信，充分知悉违反承诺将带来的相应后果，同意授权贵公司人力资源管理部门向有关监管机构查询本人是否受到过处罚以及有关处罚的具体情况。 |
| **申请人签名：**  | **日 期：**  |

 |

**朔州市就业创业服务中心每周二（法定工作时间）上午9点——11点在朔州市就业创业服务办事大厅——东大厅开展日常招聘会，为求职者提供岗位推荐、政策咨询、求职登记、职业指导等服务。为用人单位和求职者搭建招聘服务平台。**

**单位地址：朔州市就业创业服务办事大厅（朔州市开发北路人才大楼东大厅）联系电话：0349-2288067**