附件1

招聘岗位及资格条件一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **中心** | **部门** | **岗位要求** |
| **岗位名称** | **需求数量** | **岗位职责** | **任职要求**（工作年限、特殊从业要求） | **学历要求** | **薪资范围/月薪/k** | **到位时间** |
| 四川中科瑞能 | 广元制造中心 | 生产经理 | 1 | 1、参与新工厂的筹建工作；2、负责工厂的组织管理、设备配置、生产计划，督促各部门进行生产、质控等工作，确保生产的正常运行；3、负责生产中的技术和质量管理保证工作，进行生产线优化，及时解决生产中出现问题，提升生产效率与品质合格率；4、建立生产进度、安全、质量等规章制度，负责生产过程中的安全措施；5、负责工厂团队建设，包括员工的管理、指导及技术培训等；6、完成领导交办的其他任务。 | 1、大专及以上学历；2、5年以上大型制造企业生产管理经验，3年以上锂电池行业方形电芯生产管理经验；3、熟悉新能源锂电池的生产制造过程、生产工艺、生产统筹和质量管理；4、能全面负责生产线整体布局与规划，有生产调度、设备维护等能力；5、有新厂筹建工作经验者优先。 | 大专 | 30 | 6月 |
| 广元制造中心 | 行政经理 | 1 | 1. 全面负责生产基地的行政管理工作，包括后勤保障、办公环境维护、固定资产管理及安全卫生监督；
2. 对接政府相关部门，确保政策合规性，协调各类检查、申报及资质维护工作；
3. 制定并完善行政管理制度，优化业务流程，推动降本增效，确保基地高效运转；
4. 领导行政团队，统筹食堂、安保、保洁等外包服务商管理，监督服务质量与成本控制；
5. 处理突发事件，协调生产、安环等部门落实行政支持，保障基地生产运营需求。
 | 1. 大专及以上学历；
2. 5年以上企业管理经验，熟悉政府对接流程，能高效与项目所在地政府进行对接；
3. 具备优秀的组织协调与资源整合能力，能独立解决复杂行政问题，抗压性强；
4. 政府关系敏感度高，擅长跨部门协作，具备公文写作与汇报能力。
5. 中共党员优先。
 | 大专 | 20 | 6月 |
| 电解液/负极产线 | / | 负极生产主管 | 1 | 1、根据生产需求和目标，制定详细的生产计划，并监督执行情况；2、负责组织实施安全生产和质量控制，确保生产过程符合相关标准和要求；3、负责生产团队的管理，组织员工培训，提高团队整体素质和技能水平；4、定期召开生产例会，分析生产形势，提出解决问题的办法和措施，协调各部门之间的沟通与合作；5、负责组织生产数据统计、保存工作，从数据中总结、观察和判断产品性能的好坏。 | 1、本科及以上学历；2、2年以上锂电池负极材料生产工作经验；3、具有良好的个人素质，有较强的组织、协调、沟通能力、执行能力及统筹能力；4、具有EHS相关证书、懂设备维护、管理工作者优先。 | 本科 | 12 | 6月 |
| 电解液生产主管 | 1 | 1、负责锂电池电解液生产线的日常运营管理，确保生产计划按时完成，优化工艺参数，提高效率并降低成本；2、监督电解液生产全过程确保符合安全、环保及质量标准；3、配合质检部门解决生产质量问题，推动持续改进，降低不合格率，提升产品良率；4、管理生产班组，负责人员调配、培训及绩效考核，确保操作符合SOP规；5、确保生产符合ISO9001、IATF16949等体系要求，监控原材料及能耗，落实降本增效措施。 | 1、本科及以上学历，化学工程与工艺、应用化学、材料科学、电化学等相关专业优先；2、2年以上锂电池电解液或化工行业生产管理经验，熟悉电解液配方及关键工艺控制点；3.熟悉电解液生产设备及工艺流程，熟悉化工安全规范及环保法规；4.具备生产数据分析能力，能通过MES/ERP系统优化生产管理；5.责任心强，具备优秀的现场管理能力和跨部门沟通协调能力。 | 本科 | 12 | 6月 |
| 负极工艺工程师 | 1 | 1. 负责锂电池负极材料生产工艺优化，关键工序的工艺参数调试与改进；
2. 分析生产过程中的异常问题，制定解决方案并跟踪实施效果，提升产品良率；
3. 参与新产线建设及设备选型，主导工艺验证及量产导入，确保工艺稳定性和可重复性；
4. 编制负极材料生产工艺文件（SOP、PFMEA等），并对生产人员进行技术培训和操作指导；
5. 协同研发部门进行新材料、新工艺的试产及性能测试，推动技术成果转化。
 | 1. 本科及以上学历，材料科学与工程、化学工程、冶金工程等相关专业优先；
2. 3年以上锂电池负极材料生产工艺经验，熟悉石墨/Si-O等负极材料特性及生产流程；
3. 掌握涂布、辊压、分切等关键设备原理，能独立调试工艺参数；
4. 熟练使用Minitab、CAD等工具进行数据分析和图纸设计，具备DOE实验设计能力；
5. 责任心强，具备跨部门协作能力，能适应产线现场工作环境。
 | 本科 | 12 | 6月 |
| 电解液工艺工程师 | 1 | 1、负责锂电池电解液生产工艺优化，主导关键工序的工艺参数调试与过程控制；2、解决电解液生产中的技术问题，制定纠正预防措施并验证效果；3、参与新配方工业化量产导入，设计DOE实验优化工艺窗口，确保工艺稳定性和产品一致性；4、编制电解液生产工艺文件（作业指导书、控制计划等），建立标准化操作流程并监督执行；5、监控原材料损耗及能耗数据，通过工艺改进实现降本增效目标。 | 1.本科及以上学历，电化学、应用化学、化学工程与工艺等相关专业者优先；2.3年以上锂电池电解液生产工艺经验；3.熟悉电解液生产设备及关键参数控制；4.掌握SPC、MSA等质量工具，能通过数据分析驱动工艺改进；5.具备跨部门协调能力，能适应洁净车间环境及紧急问题处理。 | 本科 | 12 | 6月 |
| 品质工程师 | 1 | 1. 负责来料检验，确保符合质量标准；
2. 主导原材料关键指标检测，建立检测标准及作业规范；
3. 分析生产过程中的品质异常，推动8D报告闭环及改善措施落地；
4. 维护实验室检测设备，确保检测数据准确可靠；
5. 对接供应商进行质量评审，跟踪原材料质量改进进度；
6. 参与客户投诉调查，提供质量数据支持并协助制定改善方案。
 | 1. 本科及以上学历，化学、材料、分析检测等相关专业者优先；
2. 1年以上行业原材料检测经验；
3. 熟悉电解液/负极材料关键性能指标及检测方法；
4. 掌握SPC、MSA等质量工具，能独立完成检测数据分析报告；
5. 工作细致严谨，具备良好的跨部门沟通能力。
 | 本科 | 12 | 6月 |
| 机修人员 | 1 | 1. 负责电解液/负极材料生产设备的日常维护、保养及故障排除，确保设备稳定运行；
2. 定期检查设备运行状态，预防性维护并做好记录；
3. 及时响应生产线的设备故障报修，快速诊断问题并完成维修；
4. 协助设备工程师进行设备改造、安装调试及验证工作；
5. 严格执行设备安全操作规程，做好维修现场的5S管理。
 | 1. 大专及以上学历，机械、电气或机电一体化相关专业优先；
2. 1年以上行业设备维修经验；
3. 熟悉化工类设备和涂布设备的机械原理及维修要点；
4. 具备基础电气知识，能看懂机械图纸和电路图；
5. 吃苦耐劳，能适应倒班工作，具备较强的安全意识。
 | 大专 | 6 | 6月 |
| 电芯产线 | 工艺 | 电极段工艺工程师 | 1 | 1、熟悉方形电芯的生产工艺流程；2、负责不同类型电池的技术工艺改进、过程控制参数及工艺优化，指导工艺现场的执行情况；3、负责现场异常处理，不良品分析制定整改方案；4、协助研发部新产品的导入、试产安排以及生产指导，现场异常问题的及时排除。 | 1、本科及以上学历，化学化工类、机械自动化类、物理化学等相关专业优先；2、2年以上锂电池电芯工艺或研发经验，硕士学历工作年限根据能力可适度放宽；3、会编写SOP、PFMEA、工艺流程图等文件；4、负责工序工艺优化，提升FPY，改善产品品质提升Cpk。 | 本科 | 12 | 6月 |
| 装配段工艺工程师 | 1 | 12 | 6月 |
| 检测段工艺工程师 | 1 | 12 | 6月 |
| 设备 | 电极段设备工程师 | 1 | 1、负责锂电生产设备的日常管理和维护工作，确保设备正常运行；2、负责产品生产制造工艺、设备开发，参与电池工厂布局规划；3、监督锂电设备的使用和操作规范，制定和完善相关操作规程和制度；4.定期进行设备台账、设备报废报告及设备维修报告等的汇总，编制年、季、月度施工设备的预检计划、设备大中修计划，备件制造和供应计划。 | 1、大专及以上学历，机械、工程、自动化等相关专业者优先；2、3年以上大型动力设备设计、维护、管理工作经验，必须具有锂电池行业背景；3、能够对工程机械设备进行维修维护及故障排除并能作手从事现场工作；4、熟悉工程机械构造原理，熟知设备保养、维修流程及规范和标准。 | 大专 | 12 | 6月 |
| 装配段设备工程师 | 1 | 12 | 6月 |
| 检测段设备工程师 | 1 | 12 | 6月 |
| 生产 | 电极段生产主管 | 1 | 1、负责锂电池电芯生产线的日常运营，确保按时、保质、保量完成生产计划；2、监督电芯全流程的标准化作业；3、主导生产异常的根因分析，推动跨部门（质量/研发/工程）改进措施落地；4、培训、考核生产班组，提升多能工比例，建立关键岗位人才梯队。 | 1、大专及以上学历；2、3年以上锂电池行业方形电芯生产管理经验；3、熟悉新能源锂电池的生产制造过程、生产工艺、生产统筹和质量管理。 | 大专 | 12 | 6月 |
| 装配生产主管 | 1 | 12 | 6月 |
| 电极段生产员工 | 16 | 1、负责产线操作；2、按时完成生产任务，确保操作规范，减少不良品产生。 | 1.有锂电行业及相关经验优先；2.身体健康，吃苦耐劳；3.年龄20~40岁。 | 高中/中专 | 5 | 6月 |
| 装配段生产员工 | 2 | 5 | 6月 |
| 检测段生产员工 | 6 | 5 | 6月 |
| 财务中心 | 财务部 | 财务专员 | 1 | 1、负责企业资金的管理与调配，完成日常收支及记账工作；2、负责办理各种支票、汇票等收付款业务；3、负责库存现金、发票及空白支票等重要票据的管理；4、负责本企业现金、银行结存工作及日记账的编制与管理；5、完成领导交代的其他工作。 | 1、大专及以上学历，财务相关专业；2、2年以上财务经验；3、能完成日常的报税工作；4、熟悉操作Excel、Word等office办公软件；5、具有全面的财务专业知识，了解会计准则及相关财务、税务等法律法规，熟悉银行结算业务；6、具备数字敏感性和良好的数据分析能力，积极主动，沟通能力强。 | 大专 | 5 | 6月 |
| 人力行政中心 | 综合部 | 保安 | 2 | / | / | / | 3 | 6月 |
| 厨师 | 2 | / | / | / | 3 | 6月 |