

CWP2023 人才招聘对接活动

回执表

| | | | | | |
|---|---|------|------|------|-------------|
| 公司名称 | 湘能楚天电力科技有限公司 | | | | |
| 联系人姓名 | 杨佳 | 职务 | 招聘主管 | 手机 | 18684686797 |
| <p>湘能楚天电力集团创建于 2004 年，是致力于新能源发电市场预装式变电站、变电储能一体站、智慧能源集控平台研发、系统设计、模块智造和集成、安装调试、数字化运维等为核心的制造型企业。主导产品预装式变电站将工程变装备的同时实现模块化设计、工厂预制、现场集成、远程运维核心优势。变电储能一体站打破储能系统、变电系统独立运行、孤岛作业境况，实现变电站系统与储能系统集成，促进链上电池、PCS 厂家、PCS 控制及能量管理系统等产品间的协同发展，优化调峰调频功能，可实现进口替换。</p> <p>公司为国家电投、国家能投、华能、华电等“五大六小”发电企业核心供应商，与湖南大学、长沙理工大学共建的两个省级科研平台重点在模块化集成技术、储能系统集成关键技术、储能系统与变电站系统集成、智慧运维等新能源高端装备相关领域落地具体研发工作。公司目前还处于上市筹备期，新建的特种舱体产线、预制式变电站集成产线也将于本年度年底前投产，公司已处于稳步高质量成长期。</p> | | | | | |
| 招聘岗位 1 | 营销业务经理 | 招聘人数 | 10 | 工作地点 | 湖南长沙 |
| 岗位职责 | <p>1、信息采集：按公司规定的格式化表套及规定的期限采集全套信息以及项目立项通过后，按公司规定的格式化表套要提供的全套项目信息；</p> <p>2、商务攻关：项目立项通过后，按公司规定的格式化表套，与商务部部长敲定项目行动方案，逐项落实并反馈结果至信息平台；</p> <p>3、商务谈判：落实我方合同文本总负责人交办的与甲方谈判的所有条款，确定条款内容；</p> <p>4、回款事项：落实公司《回款管理制度》规定的业务经理应完成的所有事项。</p> | | | | |
| 岗位要求 | <p>1、第一学历为全日制本科；</p> <p>2、在成规模的专业公司三年以上的专业工作经历，掌握市场营销工作体系整套专业操作方法；</p> <p>3、专业出身：电气工程及其自动化、自动化、市场营销、工商管理；</p> <p>4、专业办公软件：office 系列（word、excel）工具熟练使用。</p> <p>注：此岗位可接收以上专业类优秀应届生；</p> | | | | |
| 招聘岗位 2 | 投标专员（标书审核） | 招聘人数 | 1 | 工作地点 | 湖南长沙 |

| | | | | | |
|--------|--|------|----|------|------|
| 岗位职责 | <p>1、标书制作：商务响应和技术响应，排版、打印、装订、密封、投递、标书电子文档保存；</p> <p>2、收集投标项目开标后全套资料数据并建立数据库；</p> <p>3、对商务标和技术标中重要专项内容作深度复核。</p> | | | | |
| 岗位要求 | <p>1、第一学历为全日制本科；</p> <p>2、在成规模的专业公司三年以上的专业工作经历，掌握营销标书工作体系整套专业操作方法；</p> <p>3、专业出身：理工类；</p> <p>4、专业办公软件：office 系列（word、excel、PPT）工具熟练使用。</p> | | | | |
| 招聘岗位 3 | 技术支持工程师（电气二次） | 招聘人数 | 11 | 工作地点 | 湖南长沙 |
| 岗位职责 | <p>1、接受部门负责人分派的技术方案设计任务，负责项目技术方案二次部分的全部设计，包括全套设计依据资料的收集和消化，及提供含图纸，清单量及设计方案说明书的全套资料。</p> | | | | |
| 岗位要求 | <p>1、第一学历为全日制本科；</p> <p>2、在成规模的专业公司三年以上的专业工作经历，掌握电气二次设计原理工作体系整套专业操作方法；</p> <p>3、专业出身：电气工程及其自动化、自动化；</p> <p>4、专业办公软件：office 系列（word、excel、Cad、广联达等）工具熟练使用。</p> | | | | |
| 招聘岗位 4 | 财务总监 | 招聘人数 | 11 | 工作地点 | 湖南长沙 |
| 岗位职责 | <p>1、根据公司发展战略，制定相应财务规划，为公司经营发展提供财务分析与决策依据；</p> <p>2、负责建立与完善公司财务制度、财务核算体系、预算体系和财务监控体系，并进行有效的内部控制；</p> <p>3、拓展融资渠道，为公司投资项目、日常流动资金需求进行成本分析，提供最经济的融资方式；</p> <p>4、监控和预测公司现金流量，统筹安排公司资金，确保资金安全与有效使用；</p> <p>5、主持公司重大项目和经营活动的财务、税务风险评估，有效管控风险；</p> <p>6、负责财务中心团队建设、日常管理和外部协调工作；</p> | | | | |
| 岗位要求 | <p>1、全日制统招本科及以上学历，会计学、财务管理、审计等相关专业；</p> <p>2、5年以上财务总监工作经验，熟悉制造业、工程施工行业者优先。</p> | | | | |
| 招聘岗位 6 | 变电站项目经理 | 招聘人数 | 5 | 工作地点 | 全国 |
| 岗位职责 | <p>1、按公司施工工艺标准，对各道工序的分包商进行全过程的监控和记录；</p> <p>2、制定项目施工预案，没有施工预案，禁止进场施工；</p> <p>3、现场工期管理和纠偏；</p> <p>4、分包队伍管理（根据合同条款及参数对分包队伍进行判定和过程管理），建立分包队伍履约台账。供应商合同履约管理，建立供应商履约台账；</p> <p>5、回款管理（查回款管理制度，仔细补充）；</p> <p>6、并网手续办理（查回款管理制度，仔细补充）；</p> <p>7、关键节点专项活动的组织和落实；</p> | | | | |

| | | | | | |
|--------|--|------|---|------|------|
| | 8、施工过程中各环节安全事项的具体落实并记录； 9、标准格式的施工日志按周提报给总监。 | | | | |
| 岗位要求 | 1、全日制本科毕业，持有一或二建（机电）证书优先； 2、在电力行业风电、光伏规模公司任职项目经理3年以上，非常熟悉变电站项目管理； 3、专业背景：电气工程、电气自动化、机电一体化、建筑工程等； 4、专业工具：Auto-CAD 熟练使用，项目施工技术图纸熟练使用，office 系列（word、excel、PPT）工具熟悉使用； 5、抗压能力强，能接受常期出差。 | | | | |
| 招聘岗位 7 | 变电站电气工程师 | 招聘人数 | 5 | 工作地点 | 全国 |
| 岗位职责 | 1、按公司施工工艺标准，对各道工序工作进行全过程的监控和记录； 2、物料管理：自采购通知货到现场起，与供方、分包方做好交接，与主合同对账，做好入库、台账记录，以物资管理盘点关账为终点。 3、施工现场常规技术问题解决。 | | | | |
| 岗位要求 | 1、全日制本科毕业； 2、在电力行业风电、光伏规模公司任工程师2年以上； 3、专业背景：电气工程、电气自动化、机电一体化、建筑工程等； 4、专业工具：Auto-CAD 熟练使用，项目施工技术图纸熟练使用，office 系列（word、excel、PPT）工具熟悉使用。 | | | | |
| 招聘岗位 8 | 变电站土建工程师 | 招聘人数 | 5 | 工作地点 | 全国 |
| 岗位职责 | 1、按公司施工工艺标准，对各道工序工作进行全过程的监控和记录； 2、物料管理：自采购通知货到现场起，与供方、分包方做好交接，与主合同对账，做好入库、台账记录，以物资管理盘点关账为终点。 3、施工现场常规技术问题解决。 | | | | |
| 岗位要求 | 1、全日制本科毕业； 2、在电力行业风电、光伏、地产、建筑规模公司任工程师2年以上； 3、专业背景：土木工程、建筑工程等； 4、专业工具：Auto-CAD 熟练使用，项目施工技术图纸熟练使用，office 系列（word、excel、PPT）工具熟悉使用。 | | | | |
| 招聘岗位 9 | 电气一次采购工程师 | 招聘人数 | 1 | 工作地点 | 湖南长沙 |
| 岗位职责 | 1、负责电气一次设备供应商的资料、价格、付款方式等登记及整理； 2、配合供应商管理员对电气一次设备供应商进行现场巡检，提出整改要求以及建议，针对供应商的货物质量、交货、价格等进行年度考评； 3、负责电气一次设备物资的询价、比价、议价及采购工作；负责电气一次设备所有采购合同的洽谈、签订及付款事宜，按项目将合同及付进行整理及归档； 4、负责电气一次设备物资的跟踪及入库、发票归档等日常工作； 5、汇报电气一次设备的月度、季度、年度资金计划表。 | | | | |
| 岗位要求 | 1、全日制统招本科毕业； 2、在成规模的专业公司五年以上的专业工作经历，掌握采购管理体系整套专业操作方法； | | | | |

| | | | | | |
|---------|---|------|---|------|------|
| | <p>3、专业出身：电气工程及其自动化、自动化；</p> <p>4、专业办公软件：CAD、Office 系列（Word、Excel、PPT）工具熟悉使用。</p> | | | | |
| 招聘岗位 10 | 结算工程师 | 招聘人数 | 2 | 工作地点 | 湖南长沙 |
| 岗位职责 | <p>1、甲方结算：按公司规定的《结算管理细则》中与甲方（业主单位）进行结算；</p> <p>2、乙方结算：按公司规定的《结算管理细则》中与乙方（分包单位）进行结算。</p> | | | | |
| 岗位要求 | <p>1、第一学历为全日制本科；</p> <p>2、在成规模的专业公司五年以上的专业工作经历，掌握结算工作体系整套专业操作方法；</p> <p>3、专业出身：工程造价、土木工程；</p> <p>4、专业办公软件：office 系列（word、excel、PPT、visio），行业软件（广联达、博微、新点）等工具熟练使用。</p> | | | | |
| 招聘岗位 11 | 预算工程师 | 招聘人数 | 1 | 工作地点 | 湖南长沙 |
| 岗位职责 | <p>1、投标预算：按公司规定的项目全成本树的成本项组成，以及投标预算取量规定和计价规定，进行投标预算；</p> <p>2、施工图预算：按公司规定的项目全成本树中的相应成本项，以及施工图预算取量规定和计价规定，进行施工图预算。</p> | | | | |
| 岗位要求 | <p>1、第一学历为全日制本科；</p> <p>2、在成规模的专业公司两年以上的专业工作经历，掌握预算工作体系整套专业操作方法；</p> <p>3、专业出身：工程造价、电气工程及其自动化、土木工程；</p> <p>4、专业办公软件：office 系列（word、excel、PPT、visio），行业软件（广材、博微、新点）等工具熟练使用。</p> | | | | |
| 招聘岗位 12 | 研究院院长 | 招聘人数 | 1 | 工作地点 | 湖南长沙 |
| 岗位职责 | <p>1、负责研发管理体系建设及研发团队建设工作。</p> <p>2、负责研究院研发项目规划、研发项目立项审批及研发项目过程监督与管理。对研究院研发技术把关，并对研发质量负责。</p> <p>3.主导公司重大项目研发与攻关；</p> <p>4、负责研究院研发团队专业化技能培训；</p> <p>5、负责对外的技术交流工作，及时了解掌握国家标准、行业标准有效版本状况；</p> <p>6、了解国内外技术发展动态，积极采用成熟的新技术和科研成果。</p> | | | | |
| 岗位要求 | <p>1、电气自动化工程专业全日制研究生及以上学历，全日制博士及毕业院校为华中科技大学、长沙理工大学、华北电力大学等优先；</p> <p>2、高级及以上技术职称，研究院技术院长、副院长、院长工作经验；</p> <p>3、研发课题挖掘、提炼、立项及研发过程主导与管理经历；</p> <p>4、专业知识：具有本行业理论知识基础，了解本行业国内外发展动向；</p> <p>5、技能：能够熟练使用 office 或 WPS 办公软件，精通至少一项产品设计类软件；</p> <p>6、较强的领导与组织能力、语言表达能力与文字组织能力等；</p> | | | | |

| | | | | | |
|---------|--|------|---|------|------|
| | 7、对系统方案、系统集成与优化熟悉。 | | | | |
| 招聘岗位 13 | 储能系统集成总工 | 招聘人数 | 1 | 工作地点 | 湖南长沙 |
| 岗位职责 | <p>1、全面负责储能系统研发、产品与技术的管理工作，制定研发技术领域内短中长期目标与方向；</p> <p>2、负责公司储能系统开发与产品能力的建设，包括架构团队、技术方向、产品路线、实验测试资源、验证认证能力等；</p> <p>3、负责储能业务研发体系、产品开发流程的搭建与完善；</p> | | | | |
| 岗位要求 | <p>1、储能系统集成领域技术研发、产品开发经验十年以上，有过成功全流程、全周期研发资历；</p> <p>2、具备储能系统研发体系、产品开发流程搭建的经验与资质；</p> <p>3、具有深厚储能技术背景，熟练掌握储能系统及相关知识，对行业技术发展趋势和管理现状具有准确的判断；</p> <p>4、能够深刻理解储能行业运行业态，把握储能行业技术发展趋势和动向，对关键技术有自己独到见解；</p> <p>5、具有良好的沟通能力、问题分析与解决能力、领导力、组建技术团队能力、统筹策划能力。</p> | | | | |
| 招聘岗位 14 | 变电站系统研究室主任 | 招聘人数 | 1 | 工作地点 | 湖南长沙 |
| 岗位职责 | <p>1、负责变电站系统研究室团队建设工作；</p> <p>2、负责编订变电站系统研究推进方案及实施思路；</p> <p>3、负责变电站系统相关研发项目的主导与推进；</p> <p>4、负责变电站系统技术及研发成果在公司内部的宣贯与导入。</p> <p>5、负责对外的技术交流工作，及时了解掌握国家标准、行业标准有效版本状况；</p> <p>6、了解国内外技术发展动态，积极采用成熟的新技术和科研成果。</p> | | | | |
| 岗位要求 | <p>1、电气自动化工程专业全日制研究生及以上学历，全日制博士及毕业院校为华中科技大学、长沙理工大学、华北电力大学等优先；</p> <p>2、研究院技术院长/副院长或总工工作经验，有主持过研发项目经历；</p> <p>3、研发课题挖掘、提炼、立项及研发过程主导与管理经历；</p> <p>4、具有变电行业丰富的理论知识，了解行业国内外发展动向；</p> <p>5、对变电站各类设备设施有清楚的了解，熟悉一次方案、二次方案、变电站接线方式及方案评审全过程；</p> <p>6、较强的领导与组织能力、语言表达能力与文字组织能力。</p> <p>7、技能：能够熟练使用 office 或 WPS 办公软件，精通至少一项产品设计类软件；</p> | | | | |