**附件1：**

**嘉兴市嘉源康恒环境有限责任公司所属绿能公司招聘计划及岗位相关条件要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位** | **招聘人数** | **岗位要求** | **岗位职责** | **工作地点** | **备注** |
| **1** | **财务管理** | **1** | **1、年龄：**35周岁及以下； **2、学历**：全日制本科及以上学历； **3、专业**：会计学、财务管理及相关专业； **4、职称及技能：**初级及以上职称； **5、岗位要求：**有相关工作经验者优先，有一定的管理、协调组织能力；有一定的文字功底、会熟练使用Office、财务及办公软件，熟悉财务会计相关法律法规 | 从事公司会计核算、报表编制、帐目核查、财务分析、票据管理、审查经济事项等工作。 | 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇步云 | 面试 |
| **2** | **采购员** | **1** | **1、年龄**：40周岁及以下； **2、学历：**大专及以上学历； **3、岗位要求：**5年及以上相关工作经验，有一定的管理、协调组织能力；有一定的文字功底、会熟练使用Office、财务及办公软件， | 负责公司生产设备、物品物料的采购；负责采购合同的签订，整理及归档。 | 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇步云 | 面试 |
| **3** | **值长** | **3** | 1. **年龄：**40周岁及以下； **2、学历**：大专及以上学历 **3、专业：**火电厂集控运行、能源与动力、电气自动化等相关专业；  **4、职称及技能：**相关专业初级及以上职称   **5、岗位要求：**有5年热电厂主控及以上岗位工作经验，3年以上垃圾焚烧电厂工作经验优先；思维敏捷、善于沟通，有良好的统筹规划组织能力 | 1、负责全厂生产设备的合理调度及经济运行确保设备在最佳状态下运行。负责办理调度管辖设备的停役申请、复役报告及主要设备停启的审批工作。  2、负责检查设备缺陷的登录及消缺后验收工作的执行情况。重大缺陷应亲自查验，做好检修消缺的联系和协调工作 3、负责本值运行人员的全面管理，对员工经常进行安全教育，和劳动纪律教育，充分发挥和调动本值各岗位的生产积极性。 4、认真执行“二票三制”中的有关规定，认真做好设备试运行工作。正确执行好各项安全措施及隔绝措施，以确保检修工作的顺利开展及检修人员的人身安全。  5、随时掌握当值生产情况,出现异常运行情况及时向领导汇报。 6、完成领导交办的其他工作。 | 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇步云 | 面试 |
| **4** | **化验员** | **2** | 1. **年龄：**35周岁及以下 **2、学历：**大专及以上学历；  **3、专业：**水处理、环境工程等相关专业  **4、岗位要求**：具有水质化验及污水处理相关工作经验优先；善于沟通，责任心强、工作细致。能适应电厂运行倒班工作； | 1、负责本岗位分析数据的准确性、可靠性。  2、负责除盐水和汽水质量监督工作。  3、能正确使用安全工具和防护用品及消防器材。  4、完成领导交给的其它工作。 | 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇步云 | 面试 |
| **5** | **汽机专工** | **1** | **1、年龄：**40周岁及以下； **2、学历**：大专及以上学历， **3、专业：**机电一体化、机械、热能动力等相关专业 **4、职称及技能：**相关工程助理工程师及以上 **5、岗位要求**：具有5年以上同类电厂汽机管理岗位工作经验，熟悉相关规程规范，熟悉发电厂工艺流程，熟练CAD制图软件和办公软件；具备一定的管理、组织和协调能力，能及时协调解决建设、运行中出现的问题； | 1、在部门经理的领导下，负责全公司汽机专业设备的安全经济运行、技术管理、检修和日常维护管理工作。 2、严格执行各项规章制度，落实各项计划、措施。 3、参与修订和审查运行、检修规程。审查修订汽机专业系统图、操作票。负责监督汽机专业的运行、检修规程的执行情况。 4、负责提出汽机专业的技措、反措、节能、技术攻关等年度、月度计划。 5、完成领导安排的其他工作。 | 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇步云 | 面试 |
| **6** | **热控专工** | **1** | **1、年龄：**40周岁及以下 **2、学历：**大专及以上学历， **3、专业：**电气自动化、计算机信息类、热控自动化类、热能动力类等相关专业**；** **4、职称及技能**：相关专业助理工程师及以上。 **5、岗位要求**：5年以上电气、热控专业设备技术管理工作经验，垃圾发电厂工作经验者优先；熟悉电厂各种仪控设备规范、工艺、原理、故障处理；熟悉自动控制系统的理论、设计、安装与调试；熟悉PLC、DCS、DEH等自动化系统， 能熟练应用监控、组态、网络通讯等技术； | 1、在部门经理的领导下，负责全公司热控专业设备的安全经济运行、技术管理、检修和日常维护管理工作； 2、参与修订和审查热控专业检修规程。负责监督热控专业的运行、检修规程的执行情况； 4、负责提出热控专业的技措、反措、节能、技术攻关等年度、月度计划；  3、负责编制所辖设备月度检修、年度大（小）修、年度技改计划(包括材料计划、用工计划、工期安排、措施、验收标准)，做到省时省工、工艺先进，检修质量可靠； 4、负责热控仪表技术监督工作； 5、做好检修工作中的安全工作，布置检修作业中的安全措施，并监督实施。 6、完成领导安排的其他工作。 | 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇步云 | 面试 |
| **7** | **电气专工** | **1** | 1. **年龄：**40周岁及以下 2. **学历：**大专以上学历 3. **专业：**电气等相关专业   **4、职称及技能**：相关专业助理工程师及以上。  **5、其他要求：**熟悉电厂电气专业各种设备；熟练使用AUTOCAD及相关工程管理办公软件；有较高的组织、管理和协调能力，能及时协调解决运行中出现的问题；有5年及以上类似电厂工程施电气管理工作经验者优先考虑。 | 1、在部门经理的领导下，负责全公司热控专业设备的安全经济运行、技术管理、检修和日常维护管理工作。 2、负责监督热控专业的运行、检修规程的执行情况。负责提出热控专业的技措、反措、节能、技术攻关等年度、月度计划。 3、负责组织所辖专业设备的消缺工作，制定消缺措施，责任落实到人，并监督检查措施的执行情况。 4、参加所辖专业运行分析、事故分析及相关会议，按时写出事故分析报告，并提出建议； 5、完成领导安排的其他工作。 |  | 面试 |
| **8** | **锅炉专工** | **1** | 1. **年龄**：40周岁及以下 2. **学历：**大专及以上学历   3、**专业**：电厂类、机械类或相关专业  **4、职称及技能**：相关专业助理工程师及以上。  **5、其他要求：**具有3年以上垃圾焚烧电厂锅炉专业管理岗位工作经验；熟悉锅炉运行、检修相关业务知识及维护保养操作技能；熟悉相关规程规范；熟练使用CAD制图软件和办公软件； | 1、在部门经理的领导下，负责锅炉专业设备的安装、调试、设备安装、调试技术和节能及其管理工作。 2、编写锅炉安装、调试方案和事故处理规程，检修工艺规程，并绘制锅炉专业热力系统图。 3、编制锅炉设备安装调试方案，进度安排以及锅炉维护材料，备品配件等计划。 4、编写锅炉专业的技术措施，设备安装调试异动，总结报告，审核锅炉专业的合理化建议和日常报表。 5、起草和填写锅炉专业的各类文件和报表，经项目总工程师、工程部部长审核，并报总经理批阅后下发执行。 6、完成领导交给的其它任务。 |  | 面试 |
| 9 | **巡检** | **4** | **1、年龄：**35周岁及以下， **2、学历：**大专及以上学历， **3、专业**：能源与动力、电气及其自动化等专业， **4、岗位要求：**为人踏实肯干，乐于从基层做起，接受专业技能学习能力较强，善于与同事沟通协作；能适应电厂运行倒班工作；有电厂相关工作经验者或优秀应届毕业生优先。 | 1、在值长、主副值班员领导下，负责设备定期工作，巡回检查，监视调整，运行分析和做好记录工作，发现异常及时汇报；  2、负责集控室外的机、电、炉设备、系统以及主厂房外围系统设备的现场巡检、设备操作和协助值长主控事故处理； 3、按时巡检，并对巡检质量负责，发现缺陷要分析并做好缺陷登录、监视缺陷的发展；  4、负责机组各项外围操作，认真填写机组各种记录表报； 5、自觉加强培训，不断提高综合素质。 6.完成领导安排其它的工作任务 | 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇步云 | 面试 |
| **9** | **化水** | **2** | **1.年龄：**35周岁及以下 **2、学历**：大专及以上学历；  **3、专业：**水处理、环境工程或相关专业  **4、岗位要求：**具有水质化验及污水处理相关工作经验优先；能适应电厂运行倒班工作； | 1、负责除盐水系统、循环水及净化系统、加药系统、水汽取样系统、渗沥液处理系统、河水净化系统等设备的正常运行，包括启停操作、正常维护、巡检和定期切换试验，保证所辖设备的安全、经济运行。 2、按照巡回检查路线、认真进行现场设备检查，及时发现设备缺陷，认真做好缺陷登录和统计工作； 3、认真填写本岗位的运行日志，准确统计报表、汇总数据，并及时分析各类记录数据，发现问题时处理汇报。 4、完成上级交待的其它工作。 | 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇步云 | 面试 |
| **2021年计划招聘数** | | **17** |  |  |  |  |