附件1

宁夏电力投资集团应聘人员报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | 性别 | | | |  | | 民族 |  | | |  |
| 出生  年月 | |  | | 婚姻  状况 | | | |  | | 籍贯 |  | | |
| 政治  面貌 | |  | | 入党  时间 | | | |  | | 职称 |  | | |
| 身份  证号 | |  | | | | | | | | 身体状况 |  | | |
| 全日制  学历 | |  | | 毕业  时间 | | | |  | | 毕业院校  及专业 | |  | | |
| 联系  电话 | |  | | | | | 家庭住址 | | |  | | | | |
| **在校（或工作）期间表现及奖惩情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| 时间 | | | | | 奖惩 | | | | | | | | 职务 | |
|  | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | |  | |
| **家庭主要成员及重要社会关系** | | | | | | | | | | | | | | |
| 称谓 | 姓名 | | 年龄 | | | 政治  面貌 | | | 工作单位及职务 | | | | | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | | | | |

**应聘岗位：** **填表日期： 年 月 日**

|  |
| --- |
| **学 习 及 工 作 简 历** |
|  |
| **其 他 专 长** |
|  |
| 本人承诺：以上资料内容真实、准确，如有虚假，自愿承担相应后果。一经录用，服从岗位调配。系本人填写。  本人签字： 年 月 日 |

附件2

应届毕业生学籍证明

宁夏电力投资集团有限公司：

兹有学生（姓名） ，性别 ， 年 月出生，身份证号 ，学号 ，系我（校/院） 届 （院/系） 班在读学生，各项成绩合格，在校期间无违法、违纪情节，可于2023年如期毕业并取得毕业证书（和学位证书）。

特此证明！

（校/院）学籍管理部门（盖章）

年 月 日

附件3

宁夏电投银川热电有限公司招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位** | **人数** | **招聘条件** | **岗位职责** |
| 1 | 集控运行 | 4名 | 1、2023年应届全日制本科及以上学历毕业生；  2、所学专业为能源与动力工程专业；  3、同等条件下，具有热电（火电）厂实习经历者优先。 | 1、负责机组的日常运行、操作、调整、维护工作。2、负责执行值内的“星级班组”建设。  3、执行日常“两票三制”、规章制度。 |
| 2 | 检修运维 | 2名 | 1、2023年应届全日制本科及以上学历毕业生；  2、所学专业为热工自动化、电气工程及其自动化；  3、同等条件下，具有热电（火电）厂实习经历者优先。 | 1、负责管辖区域设备定期维护、消缺及保养工作，保证设备及系统安全运行。  2、负责管辖设备检修台账的记录及设备巡检台账的记录。  3、组织实施发电设备检修工作。 |

附件4

宁夏电投新能源有限公司招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位** | **人数** | **招聘条件** | **岗位职责** |
| 1 | 风电、光伏检修运维 | 9名 | 1.应届全日制本科及以上学历；  2.所学专业为新能源科学与工程、新能源发电工程、新能源装备技术、电气工程及其自动化相关专业；  3.熟悉电力行业各项法规、规程，具有良好的组织协调能力；  4.能够熟练使用Office办公软件，有较强的沟通协调能力、文字写作能力、组织能力和团队合作精神；  5.具有户外及高空作业的身体条件，无恐高者。 | 1.负责新能源公司场站设备的日常巡视、维护、监盘和缺陷处理工作；  2.对设备的事故、障碍及异常运行情况进行应急处理；  3.负责设备的定期巡视、检查，及时发现、治理设备隐患，负责各类设备定期维护检修、试验、消缺及抢修工作；  4.负责保管公用及个人工器具及仪表，按要求进行定期检查；  5.按时完成交代的其他各项工作任务。 |
| 2 | 储能运维 | 5名 | 1.全日制本科及以上学历；  2.储能科学与工程、能源化学工程、电气工程及其自动化相关专业；  3.熟悉电力行业各项法规、规程，具有良好的组织协调能力；  4.能够熟练使用办公软件，较好的文字功底；有较强的沟通协调能力、组织能力和团队合作精神。 | 1.储能调频电站的安全运行、方式切换、故障处理、储能系统参数抄表。  2.监控储能调频电站的运行情况和运行指标，按时提交运营日报表，对调频数据进行分析，及时发现问题。  3.储能电站的巡检工作，协助消除影响调频运行的各类缺陷，努力提高储能电站投运小时。  4.参与储能电站的各项运维规章制度、运维手册的编写、完善，并认真按规定执行。 |