马鞍山市阳光电力维修工程有限责任公司

2020年招聘高校毕业生公告

马鞍山市阳光电力维修工程有限责任公司(以下简称公司)成立于2007年，下辖当涂、和县、含山3个县域分公司。公司属供电服务类集体企业，隶属国网安徽省电力有限公司马鞍山供电公司管理。主要经营范围为电网维护检修，配电工程建设，承装、承修、承试电力客户工程，供用电管理和客户服务，电力器材销售以及劳务派遣等。公司具有国家住建部《电力工程施工总承包》三级资质、国家能源局《承装、承修、承试电力设施许可证》五级资质，拥有《安全生产许可证》、《劳务派遣经营许可证》等资质证书。

公司主要承揽实施电力安装工程及运维项目。受托开展马鞍山市郊及县域所属乡镇供电所10千伏及以下配网设备建设、现场巡检维护、故障抢修，客户服务、抄表催费等业务。

**一、招聘岗位信息及报名基本条件**

(一)招聘岗位信息

农网运行维护与检修，优先录用男生、本地生源。详见附件1。

(二)报名基本条件

1.具有中华人民共和国国籍。

2.遵守国家法律法规，具有良好的思想品德，无不良诚信记录及严重违反校纪校规记录。

3.责任心强，具有较强的学习能力和良好的团队协作精神。

4.2020年应届全日制大专及以上学历、主修专业为电工类专业，相关信息须在中国高等教育学历信息网(http://www.chsi.com.cn)可查证，学历验证码有效。

5.年龄在28周岁以下(1992年7月1日及以后出生，以身份证为准)。

6.身心健康，适合从事农网运行维护与检修工作，无妨碍电力生产工作的疾病或生理缺陷。

**二、招聘工作安排**

招聘流程：应聘报名→简历筛选与资格审查→体能测试、考试→公示、体检→录用签约。

(一)应聘报名

1.应聘人员填写《应聘登记表》（附件2），登记表电子版文件以“毕业生姓名+全日制学历+专业名称”命名，于2020年5月30日前投递至邮箱：1311858067@qq.com，投递后请致电0555-2369816或13855568802确认是否查收。

(二)简历筛选与资格审查

1.简历筛选：招聘工作组对照报名基本条件，对应聘人员进行简历筛选，确定拟通知考试人选。

2.考试通知：通过电话或手机短信等形式向参加考试人选发布考试通知，确认参加考试人员按要求携带相关材料进行现场资料审核。现场审核环节必须由应聘者本人参加。未入围的不再另行通知。

3.现场资料审核：①学籍验证报告;②居民身份证;③学历、学位证书。资料审核未通过者取消考试资格。

(三)体能测试、考试

组织资料审核通过人员进行体能测试，体能测试合格者方可进入考试环节。考试分笔试、面试。体能测试、笔试和面试的权重分别为40%、30%和30%。笔试以专业知识为主。体能测试成绩和笔试成绩加权计算后，按排序确定入围面试人员。具体时间、地点以电话、短信或现场通知为准。

(四)公示、体检

根据体能测试、考试综合成绩择优录用，结果进行公示。公示无异议的，组织体检。体检参照《公务员录用体检通用标准(试行)》开展。要求身体健康，能适应电力企业工作。患有以下疾病者，不符合招聘岗位要求：（1）色盲、双眼矫正视力低于1.0；（2）双耳听力障碍；（3）四肢功能残疾；（4）有恐高症或严重心血管疾病等，不适合登高作业；（5）其它经指定医疗机构鉴定认为不适应电力作业岗位者。

(五)录用签约

1.根据有关规定办理录用入职手续，录用人员根据工作区域与马鞍山市阳光电力维修工程有限责任公司或县域分公司签订劳动合同，试用期6个月，试用期满考核不合格者解除合同。

2.录用人员不得跨县域调动。

**三、注意事项**

1.应聘人员所提供的应聘材料必须真实有效。有下列情形之一的，将取消应聘人员的考试和录用资格：

(1)应聘过程提供虚假信息的;

(2)在应聘考试过程中作弊或协助他人作弊的;

(3)破坏公司招聘秩序，造谣生事、发表不实言论的;

(4)应予取消资格的其他情形。

2.请应聘人员保持通信通畅。如出现无法联系、未按时参加现场资料审核、未按时参加体能测试、考试及体检等情况，视为自动放弃应聘资格。

3.本公司不组织任何形式的考前培训，任何针对招聘考试的辅导班、考试教材、复习资料，均与公司无关。

4.本公司在招聘过程中不收取报名费、中介费、手续费、资料费等任何费用。

5.参加体能测试、考试及体检的交通、食宿自理。

**四、薪酬待遇**

1.根据工作区域执行马鞍山市阳光电力维修工程有限责任公司或县域分公司薪酬政策，薪酬按月发放。试用期间执行试用期待遇3000元左右，试用期6个月。转正后工作优秀者月均5000元以上，劳动合同首次签订3年。

2.执行绩效考核制度，考核结果应用于薪酬调整，依据个人绩效情况发放绩效奖金。

3.各类节假日按国家相关法律法规执行。

4.为员工办理常规社会保险等，员工按岗位需要享受体检、劳动保护等福利待遇。

5.根据工作需要，定期组织各类专项培训，鼓励支持符合条件的员工参加职称评定、职业资格、满足企业资质需求的注册证书考试等。

**五、其他**

其他未尽事宜，应聘者可以电话咨询。

联系人：张老师

联系电话：0555-2369816，13855568802（仅招聘期间启用）

六、本公告最终解释权归马鞍山市阳光电力维修工程有限责任公司综合管理部。

附件1：招聘岗位信息表

附件2：应聘登记表

马鞍山市阳光电力维修工程有限责任公司

2020年3月16日

附件1：招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 工作区域 | 岗位 | 需求人数 |
| 1 | 马鞍山市阳光电力维修工程 有限责任公司 | 马鞍山市 | 农网运行维护与检修 | 7 |
| 2 | 马鞍山市阳光电力维修工程 有限责任公司和县分公司 | 和县 | 农网运行维护与检修 | 2 |
| 3 | 马鞍山市阳光电力维修工程 有限责任公司含山分公司 | 含山 | 农网运行维护与检修 | 2 |
| 4 | 马鞍山市阳光电力维修工程 有限责任公司当涂分公司 | 当涂 | 农网运行维护与检修 | 1 |

附件2：

应 聘 登 记 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 | |  | | 出生日期 | |  | 近期  二寸彩色  免冠照片 | |
| 民 族 |  | 籍 贯 | |  | | 户口  所在地 | |  |
| 政 治  面 貌 |  | 入 党（团）  时 间 | |  | | 毕业时间 | |  |
| 所学专业 |  | 熟悉专业  有何专长 | |  | | 健康状况 | |  |
| 学 历  学 位 |  | | | 毕业院校  及专业 | |  | | | | |
| 身 份  证 号 |  | | | 联系电话 | |  | | | | |
| 电 子  邮 箱 |  | | | 家 庭  住 址 | |  | | | | |
| 应 聘  单 位 |  | | | | | | | | | |
| 学习经历 | 起始时间-终止时间　　　 　学校及专业 | | | | | | | | | |
| 家庭主要成员情况 | 称谓 | | 姓名 | | 出生年月 | | 政治面貌 | | | 工作单位  及职务 |
|  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |
| 奖惩情况及所获证书情况 |  | | | | | | | | | |

本人承诺：本表个人信息准确无误，若有虚假，所产生的一切后果由本人承担。

报名人（签名）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件2 |  |  |
|  | 招聘专业参考名录 |  |
| 研究生层次专业名录 |  |  |
| 电气工程 | 电机与电器 | 电力系统及其自动 |
| 高电压与绝缘技术 | 电力电子与电力传动 | 电工理论与新技术 |
| 农业电气化与自动化 | 光伏与太阳能 | 可再生能源与清洁能 |
| 电气系统检测与控制 | 电力工程经济与管理 | 电力信息技术 |
| 智能电网信息与通信工程 | 能源和电力系统 | 高级电力系统工程 |
| 能源与可持续性电力工程技术 | 电子与电气工程 | 电气工程与信息技 |
| 智能电网与控制 | 电气信息技术 | 能源系统 |
| 未来电力系统 | 可持续能源系统 | 可持续性能源技术 |
| 本科层次专业名录 |  |  |
| 电气工程及其自动化 | 智能电网信息工程 | 电气工程与智能控 |
| 农业电气化 | 电力系统及其自动化 | 农业电气化与自动 |
| 电气信息工程 | 电气与电子工程 | 电力工程与管理 |
| 专科层次专业名录 |  |  |
| 发电厂及电力系统 | 供用电技术 | 电力系统自动化技 |
| 高压输配电线路施工运行与维护 | 电力系统继电保护与自动化技术 | 电网监控技术 |
| 电力客户服务与管理 | 水电站与电力网 | 电力系统继电保护与自 |
| 电气自动化技术 | 光伏发电技术及应用 | 新能源发电技术 |
| 小型水电站及电力网 | 农村电气化技术 | 输变电工程技术 |
| 太阳能光电应用技术 | 电力电子技术 | 用电监察与管理 |
| 电机与电器 | 电气工程技术 | 防雷技术（高电压技 |
| 用电管理 | 高电压技术 | 风力发电设备及电网自 |
| 电力工程技术 |  |  |