**二、招聘计划与条件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘专业** | **岗位** | **人数** | **用工要求** | **工作地点** | **收入水平** |
| 国外检修专业（技工招聘） | 电气一次检修工 | 4 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 印度尼西亚明古鲁电站 | 550-800元/日 |
| 热工检修工 | 8 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 印度尼西亚明古鲁电站 |
| 锅炉本体检修工 | 8 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 印度尼西亚明古鲁电站 |
| 汽机本体检修工 | 2 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 印度尼西亚明古鲁电站 |
| 汽机调速检修工 | 2 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 印度尼西亚明古鲁电站 |
| 辅机检修工 | 6 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 印度尼西亚明古鲁电站 |
| 起重工 | 2 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 印度尼西亚明古鲁电站 |
| 汽机行车司机 | 2 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 印度尼西亚明古鲁电站 |
| 金属检验工 | 2 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 印度尼西亚明古鲁电站 |
| 国内检修专业（技工招聘） | 电气一次检修工 | 4 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 | 200-800元/日 |
| 热工检修工 | 8 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 锅炉本体检修工 | 10 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 汽机本体检修工 | 4 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 辅机检修工 | 10 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 管阀检修工 | 6 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 煤灰硫检修工 | 6 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 起重工 | 2 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 行车司机 | 2 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 金属检验工 | 2 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 国内检修专业 | 电气一次检修工 | 4 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁，中、高级工优先考虑。 | 崇信电厂、华亭电厂 | 4-10万/年 |
| 汽机本体检修工 | 6 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁，中、高级工优先考虑。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 汽机管阀检修工 | 6 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁，中、高级工优先考虑。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 汽机辅机检修工 | 6 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁，中、高级工优先考虑。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 锅炉本体检修工 | 6 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁，中、高级工优先考虑。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 锅炉管阀检修工 | 6 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁，中、高级工优先考虑。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 锅炉辅机检修工 | 6 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁，中、高级工优先考虑。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 输煤系统检修工 | 4 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁，中、高级工优先考虑。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 脱硫系统检修工 | 4 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁，中、高级工优先考虑。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 除灰系统检修工 | 4 | 对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁，中、高级工优先考虑。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 高、低压焊工 | 4 | 须持有特种作业操作许可证；对设备检修具有丰富经验，能够熟练掌握设备检修工艺及流程、检修工艺及质量标准；熟知工作票流程；可担任检修负责人；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于45岁，中、高级工优先考虑。 | 崇信电厂、华亭电厂 |
| 国内运行专业 | 除灰运行值班员 | 6 | 对设备巡检具有丰富经验，能够熟练掌握设备巡检业务流程；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于35岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 |  |
| 脱硫运行值班员 | 6 | 对设备巡检具有丰富经验，能够熟练掌握设备巡检业务流程；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于35岁。 | 崇信电厂 |  |
| 输煤运行值班员 | 10 | 对设备巡检具有丰富经验，能够熟练掌握设备巡检业务流程；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于35岁。 | 崇信电厂、华亭电厂 |  |
| 国内新能源 | 光伏运维值班员 | 60 | 对光伏运维具有丰富经验，能够熟练掌握设备运维业务流程；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于35岁。 | 新疆哈密光伏电站、甘肃各地 | 6-13万/年 |
| 风电场运维值班员 | 60 | 对风电运维具有丰富经验，能够熟练掌握设备运维业务流程；身体健康，无不适于工作的病症，年龄不大于35岁。 | 新疆昌吉五家渠北塔山、甘肃各地 |

注：国内检修、运行和新能源均接收无经验的大中专应届毕业生，具有热能动力类、电气类、风电光伏新能源类、机电类理工科专业；国内新能源项目中甘肃各地岗位人员需先前往新疆项目参加培训学习，后续陆续前往所在项目部。