**岗位职责和任职要求**

**（一）法务专职（1人）**

1、岗位职责

（1）负责合同及其他法律文件审核、提供法律咨询等非诉法律事务处理；
（2）负责诉讼、仲裁、行政复议和听证等事务处理；
（3）负责法律动态跟踪与分析，能与律所进行联系、沟通；
（4）负责公司相关档案及合同专用章管理。

2、任职条件：

（1）35周岁及以下，法律相关专业全日制本科及以上学历；
（2）2年以上企业法务或专职律师经验；
（3）通过法律职业资格考试（司法考试）；

（4）具有较强的文字写作能力。

**（二）文秘（1人）**

1、岗位职责
　　（1）负责做好公司各种会议的会议记录，起草会议纪要、简报，协助督促各部门贯彻落实各项工作任务；
　　（2）做好各类文件的登记、保管、转发、立卷、存档等工作；

（3）草拟年度工作计划、总结、报告、请示等；
（4）做好上级有关文件收发、登记、传阅、下发立卷、归档工作；

（5）协助办公室主任做好办公室的日常工作；
　 （6）做好领导交办的其他各项工作。
　　2、任职要求

（1）中共党员，35周岁及以下、全日制本科及以上学历，政治觉悟高，5年及以上宣传工作经验，有良好的政治素养，坚定正确的政治方向，思想敏锐，强烈的事业心，较高的理论政策水平，做到踏实细致，一丝不苟；
　　（2）具有较强的写作能力，能熟练地从事文书、秘书事务工作，能进行文章写作、文学编辑和新闻写作、文秘服务、日常办公管理工作；

（3）坚定原则，严于律己，从大局出发，要密切联系群众，谦虚敬慎，平等待人，始终保持高尚的道德情操和良好的工作作风；
　 （4）应树立正确的人生观，学会调节心理压力，时刻保持着乐观、沉着的态度。

**（三）锅炉运行专工（1人）**

1、岗位职责

（1）负责本专业运行技术管理、运行执行管理、节能监督管理，完善本专业运行管理体系；

（2）负责本专业的资产管理、重大项目管理等工作，参与成本管理、节能管理、技术监督等工作，保证本专业管理体系的有效运作，确保所辖设备的安全、稳定和经济运行。

2、任职要求

（1）35周岁及以下，热能动力工程、集控运行等电力相关专业全日制本科及以上学历；

（2）具有300MW超临界及以上燃煤电厂本专业运行7 年及以上相关工作经历，具有1 年以上集控运行主值及以上岗位经历，个人履历优秀者可适当放宽要求；

（3）具有助理工程师及以上专业技术职称；

（4）熟悉电力企业生产流程，思路清晰，有较强的文字功底、语言表达能力强。

**（四）汽机运行专工（1人）**

1、岗位职责

（1）负责本专业运行技术管理、运行执行管理、节能监督管理，完善本专业运行管理体系；

（2）负责本专业的资产管理、重大项目管理等工作，参与成本管理、节能管理、技术监督等工作，保证本专业管理体系的有效运作，确保所辖设备的安全、稳定和经济运行。

2、任职要求

（1）35周岁及以下，热能动力工程、集控运行等电力相关专业全日制本科及以上学历；

（2）具有300MW超临界及以上燃煤电厂本专业运行7 年及以上相关工作经历，具有1 年以上集控运行主值及以上岗位经历，个人履历优秀者可适当放宽要求；

（3）具有助理及以上专业技术职称；

（4）熟悉电力企业生产流程，思路清晰，有较强的文字功底、语言表达能力强。

**（五）电气运行专工（1人）**

1、岗位职责

（1）负责本专业运行技术管理、运行执行管理、节能监督管理，完善本专业运行管理体系；

（2）负责本专业的资产管理、重大项目管理等工作，参与成本管理、节能管理、技术监督等工作，保证本专业管理体系的有效运作，确保所辖设备的安全、稳定和经济运行。

2、任职要求

（1）35周岁及以下，电气工程、自动化、集控运行等电力相关专业全日制本科及以上学历；

（2）具有300MW超临界及以上燃煤电厂本专业运行7 年及以上相关工作经历，具有1 年以上集控运行主值及以上岗位经历，个人履历优秀者可适当放宽要求；

（3）具有助理工程师及以上专业技术职称；

（4）熟悉电力企业生产流程，思路清晰，有较强的文字功底、语言表达能力强。

**（六）化学运行专工（1人）**

1、岗位职责

（1）负责本专业运行技术管理、运行执行管理、节能监督管理，完善本专业运行管理体系；

（2）负责本专业的资产管理、重大项目管理等工作，参与成本管理、节能管理、技术监督等工作，保证本专业管理体系的有效运作，确保所辖设备的安全、稳定和经济运行。

2、任职要求

（1）35周岁及以下，热能动力工程、集控运行、化学等电力相关专业全日制本科及以上学历；

（2）具有超临界燃煤电厂化学运行专业5 年及以上相关工作经验，具有1 年及以上化学运行主值或化试班班长及以上工作经历，个人履历优秀者可适当放宽要求；

（3）具有助理工程师及以上专业技术职称；

（4）熟悉电力企业生产流程，有较强的管理水平，思路清晰，有较强的文字功底、语言表达能力强。

**（七）环保运行（除灰脱硫）专工（1人）**

1、岗位职责

（1）负责本专业运行技术管理、运行执行管理、节能监督管理，完善本专业运行管理体系；

（2）负责本专业的资产管理、重大项目管理等工作，参与成本管理、节能管理、技术监督等工作，保证本专业管理体系的有效运作，确保所辖设备的安全、稳定和经济运行。

2、任职要求

（1）35周岁及以下，热能动力工程、集控运行、电气工程、电气自动化等电力相关专业全日制本科及以上学历；

（2）具有超临界燃煤电厂除灰脱硫运行专业5 年及以上相关工作经验，具有1 年及以上除灰脱硫运行主值及以上岗位经历，熟悉国家、行业环保有关法律法规制度要求，个人履历优秀者可适当放宽要求；

（3）具有助理工程师及以上专业技术职称；

（4）熟悉电力企业生产流程，思路清晰，有较强的文字功底，语言表达能力强。

**（八）输煤运行专工（1人）**

1、岗位职责

（1）负责本专业运行技术管理、运行执行管理、节能监督管理，完善本专业运行管理体系；

（2）负责本专业的资产管理、重大项目管理等工作，参与成本管理、节能管理、技术监督等工作，保证本专业管理体系的有效运作，确保所辖设备的安全、稳定和经济运行。

2、任职要求

（1）35周岁及以下，热能动力工程、集控运行、电气工程、电气自动化等电力相关专业全日制本科及以上学历；

（2）具有燃煤电厂输煤专业运行专业5 年及以上相关工作经验，具有1 年以上输煤运行主值及以上岗位经历，个人履历优秀者可适当放宽要求；

（3）具有助理工程师及以上专业技术职称；

（4）熟悉电力企业生产流程，思路清晰，有较强的文字功底、语言表达能力强。

**（九）主操作员（2～4人）**

1、岗位职责

（1）负责当值期间所管辖范围内的生产调度和运行组织管理工作；

（2）负责职责范围内指挥运行操作、事故处理和运行设备生产调度，确保生产设备的安全、经济、环保运行，按要求协助电网调度的联系与协调工作，执行调度命令；

（3）负责所辖岗位安全管理、运行操作管理、技术管理、台账管理、节能管理、培训管理、劳动纪律管理、企业文化管理、班组建设管理工作。

2、任职要求

（1）35周岁及以下，热能动力工程、集控运行运行、电气工程、电气自动化等电力相关专业全日制本科及以上学历；

（2）具有300MW超临界及以上燃煤电厂集控运行7 年及以上相关工作经验，具有2年及以上集控运行主值及以上岗位经历，熟练掌握机、炉、电等集控运行知识，了解除灰脱硫、化学运行、输煤运行等有关知识，个人履历优秀者可适当放宽要求；

（3）具有助理工程师及以上专业技术职称；

（4）熟悉电力企业生产流程，思路清晰，有较强的文字功底、语言表达能力强。

**（十）化试班技术员（1人）**

1、岗位职责

（1）负责组织化验人员定期做好全厂机组水、汽、煤、入炉煤粉、油、氢气的日常分析化验监督工作；

（2）配合机组的各项实验、启动、检修、保养、清洗，做好化学实验、化学监督和服务工作；

（3）做好化学分析的各种技术记录、台账填写，做好化验报表的收集、整理、统计、汇总、上报；

（4）加强对仪器保管，及时发现仪器缺陷，立即汇报。

2、任职要求

（1）35周岁及以下，分析化学或电厂化学等电力相关专业全日制本科及以上学历；

（2）3年以上化学试验员相关工作经验，至少具有化学四证中的三证，个人履历优秀者可适当放宽要求；

1. 具有助理工程师及以上专业技术职称；
2. 熟悉电力生产化验工作流程，熟悉化验领域的相关理论及技术，思路清晰，有较强的文字功底，语言表达能力强。

**（十一）信息专业（2人）**

1、岗位职责

（1）负责制定电厂信息系统规划、实施、管理方法；

（2）负责电厂各类交换机、防火墙、路由器等原理、结构及工作性能的调试，熟练查找系统故障。

2、任职要求

（1）35周岁及以下，计算机技术等相关专业全日制大学本科及以上学历；

（2）具有从事300MW等级及以上燃煤机组5年及以上本专业工作经历；

（3）熟悉电子技术、计算机与网络技术、电力监控系统安全防护、管理信息系统等专业知识，掌握至少一门计算机编程语言、至少一种数据库结构化查询语言；

（4）具备良好的组织协调、沟通、文字表达能力。

**（十二）土建专工（1 人）**

1、岗位职责

（1）负责电厂建筑工程和结构工程专业的技术管理，设备设施的建设管理，质量验收和技术资料等的管理；

（2）负责电厂建、构筑物的定期检查、检修、沉降监测分析管理、地下设施的监管修缮及图纸资料的管理。

2、任职要求

（1）35周岁及以下，建筑工程类相关专业全日制大学本科及以上学历；

（2）具有从事300MW等级及以上燃煤机组5年及以上本专业工作经历；

（3）熟悉电厂生产过程，对工作认真负责，爱岗敬业；

（4）具备一定的计算机应用能力，具备良好的组织协调、沟通、文字表达能力。

**（十三）电气二次（继电保护）专业（2人）**

1、岗位职责

（1）负责电气专业技术管理、设备设施的建设管理、质量验收、调试启动试运和技术资料等的管理；

（2）负责电厂继电保护监督、电测监督、电气技术监督管理及电气设备、设施及辅助设备等的运维管理；

（3）负责电气专业各系统设备设施的检修策划、检修管理、技术改造和检验调试等管理工作。

2、任职要求：

（1）35周岁及以下，电气工程及其自动化、电力系统及其自动化等相关专业全日制大学本科及以上学历；

（2）具有从事300MW等级及以上燃煤机组5年及以上本专业工作经历；

（3）熟悉电厂生产过程，对工作认真负责，爱岗敬业；

（4）具备一定的计算机应用能力，具备良好的组织协调、沟通、文字表达能力。

**（十四）热控专业（2人）**

1、岗位职责

（1）负责热控专业技术管理、设备设施的建设管理、质量验收、调试启动试运和技术资料等的管理；

（2）负责电厂热工保护监督、热工技术监督管理及热控设备、设施及辅助设备等的运维管理；

（3）负责热控专业各系统设备设施的检修策划、检修管理、技术改造和检验调试等专业技术管理工作。

2、任职要求：

（1）35周岁及以下，自动化等相关专业全日制大学本科及以上学历；

（2）具有从事300MW等级及以上燃煤机组5年及以上本专业工作经历；

（3）熟悉电厂生产过程，对工作认真负责，爱岗敬业；

（4）具备一定的计算机应用能力，具备良好的组织协调、沟通、文字表达能力。

**（十五）综合专业（1人）**

1、岗位职责

（1）负责电厂安全性评价工作，及各专业安全、质量保证体系建设；

（2）负责电厂技术监督管理、可靠性管理、科技情报管理等工作；

（3）负责电厂安全生产的缺陷管理及其考核工作；

（4）负责起重等机械设备管理、技术管理及其安全管理制度工作；

（5）负责工程计划管理、信息报送、综合档案文件资料及各专业技术资料管理等工作；

（6）负责电力生产有关检修、技改、科技管理工作。

2、任职要求：

（1）35周岁及以下，热能动力工程、自动化、电气工程及自动化等相关专业全日制大学本科及以上学历；

（2）具有从事300MW等级及以上燃煤机组5年及以上本专业工作经历；

（3）熟悉电厂生产过程，对工作认真负责，爱岗敬业；

（4）具备一定的计算机应用能力，具备良好的组织协调、沟通、文字表达能力。