附件2

招聘岗位及任职条件一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 岗位名称 | 岗位任职条件 | 人数 |
| 1 | 生产管理部生产管理部生产管理部 | 土建管理主管 | 1.熟悉工程施工中的各项规章制度及相应的规范、标准，熟悉施工图纸，参与施工图会审，编制施工图预算和材料设备供应计划，能够对土建专业重大问题进行分析。2.熟练使用AutoCAD、Office办公软件。3.土木工程、工民建等相关专业，具有相关注册类证书者优先。 | 2 |
| 2 | 金属监督主管兼特种设备主管 | 1.熟悉国家和行业有关金属、压力容器等监督规程、规范，火电厂金属材料成分，以及焊接和热处理工艺，掌握金属检测及评价方法，能够对金属专业重大问题进行分析。2.熟悉特种设备使用相关法律法规、安全技术规范、标准和安全使用要求，具备识别和防控特种设备使用安全风险的专业知识。3.熟悉国家有关火电企业金属监督、技术监督的政策法规和法律相关知识；熟悉国家有关特种设备的法律法规和安全方面的有关规定。4.具备锅监师、无损检测、光谱检测等证书者优先。 | 1 |
| 3 | 安监及培训专责 | 1.具有较强的计算机操作能力，熟练使用Office办公软件。2.熟悉电力行业安全生产管理相关的政策、法律、规章和条例，事故调查规程以及和生产有关的其他技术规程。3.熟知消防、质监、环保等管理规章制度，在环境污染、火灾等突发事件时的应急防护和处置措施。4.了解职业病防治法律法规，熟悉相关职业健康知识和职业卫生权利义务，具备与火电厂生产经营活动相适应的职业健康知识和管理能力。5.持有注册安全工程师职业资格证书者优先。 | 2 |
| 4 | 汽机点检员 | 1.具有较强的计算机操作能力，熟练使用Office办公软件。2.熟悉电力生产理论知识；熟悉汽机专业主辅设备工作原理、设备结构和性能；对汽机专业设备有较强的问题判断、分析和处理能力，熟悉并能熟练运用与本职工作有关的技术标准、管理标准和工作标准。3.熟知发电企业点检定修制或具有相关职业技能等级证书的优先。 | 2 |
| 5 | 化学点检员 | 1.具有较强的计算机操作能力，熟练使用Office办公软件。2.熟悉电力生产理论知识；熟悉化学专业主辅设备工作原理、设备结构和性能；对化学专业设备有较强的问题判断、分析和处理能力，熟悉并能熟练运用与本职工作有关的技术标准、管理标准和工作标准。3.熟知发电企业点检定修制或具有相关职业技能等级证书的优先。 | 1 |
| 6 | 锅炉点检员 | 1.具有较强的计算机操作能力，熟练使用Office办公软件。2.熟悉电力生产理论知识；熟悉锅炉专业主辅设备工作原理、设备结构和性能；对锅炉专业设备有较强的问题判断、分析和处理能力，熟悉并能熟练运用与本职工作有关的技术标准、管理标准和工作标准。3.熟知发电企业点检定修制或具有相关职业技能等级证书的优先。 | 2 |
| 7 | 电气一次 | 1.具有较强的计算机操作能力，熟练使用Office办公软件。2.熟悉电力生产理论知识；熟悉电气一次主辅设备工作原理、设备结构和性能；对电气专业设备有较强的问题判断、分析和处理能力，熟悉并能熟练运用与本职工作有关的技术标准、管理标准和工作标准。3.具备编制电气相关专业的反事故技术措施、检修规程、检修文件包等技术文件的能力。4.熟知发电企业点检定修制或具有相关职业技能等级证书的优先。 | 3（点检长1名、点检员2名） |
| 8 | 灰煤硫点检员 | 1.具有较强的计算机操作能力，熟练使用Office办公软件。2.熟悉电力生产理论知识；熟悉除灰、输煤、脱硫专业主辅设备工作原理、设备结构和性能；对专业设备有较强的问题判断、分析和处理能力，熟悉并能熟练运用与本职工作有关的技术标准、管理标准和工作标准。3.熟知发电企业点检定修制或具有相关职业技能等级证书的优先。 | 2 |
| 9 | 热控检修 | 1.具备较高的热控设备检修和维护的专业技能。能够进行DCS控制系统的组态及调试工作，能够进行热控设备的投退、试验及调试，熟知微机软件的应用。2.能够识绘热工控制原理图、接线图、装配图。3.DCS、DEH、TSI工作经验丰富者优先考虑。4.取得注册计量师等证书者优先。 | 3（技术员1名、专责工2名） |
| 10 | 电气二次 | 1.具有较强的计算机操作能力，熟练使用Office办公软件。2.熟悉电力生产理论知识；熟悉电气二次设备工作原理、设备结构和性能；对电气二次专业设备有较强的问题判断、分析和处理能力，熟悉并能熟练运用与本职工作有关的技术标准、管理标准和工作标准。3.具备继电保护定值计算及校核能力。4.具备编制电气相关专业的反事故技术措施等技术文件，具有专业技术管理能力。5.熟知相关电气设备调校、维护、检修，正确分析和熟练处理相关电气设备各类故障，熟练使用相关校验设备、仪器和工具。 | 3（技术员1名、专责工2名） |
| 11 | 化验班技术员 | 1.具有较强的计算机操作能力，熟练使用Office办公软件。2.具备化验室技术管理工作经验，具备实验室仪表操作经验。3.参与过化学相关系统设备调试工作、熟悉CNAS/ISO17025标准或具有化验相关证件者优先。 | 1 |
| 12 | 发电部发电部 | 汽机运行主管 | 1.熟悉火力发电厂机组生产过程和运行方式，掌握汽轮机设备及其附属设备的构造、性能及工作原理。2.掌握汽轮机启动、停止时汽缸和转子热膨胀、热应力、热变形知识。掌握各种工况下汽轮机组的定、滑压的启动、停用方法。3.能够正确的指导运行人员进行汽轮机设备、系统运行的重大操作。制定各种工况下汽轮机设备、系统的运行方式，达到机组安全稳定经济运行。4.具备修编汽机专业运行规程、系统图等技术文件的能力。 | 1 |
| 13 | 锅炉运行主管 | 1.熟悉火力发电厂机组生产过程和运行方式，掌握锅炉设备及其附属设备的构造、性能及工作原理。2.能够正确指导运行人员进行锅炉设备、系统运行的重大操作，制定锅炉各项安全技术措施防止锅炉重大事故的发生，各种工况下设备、系统的运行方式，达到锅炉设备安全稳定经济运行。3.能够根据季节变化调整锅炉设备系统运行方式，对锅炉运行方式的薄弱环节和设备存在的重大缺陷进行分析，提出预防性措施。4.具备修编锅炉专业运行规程、系统图等技术文件的能力。 | 1 |
| 14 | 电气运行主管 | 1.熟悉汽轮发电机组、变压器及主要辅机的构造、性能及工作原理。掌握发变组保护原理，电气各种试验的目的、试验方法及电气各种运行方式的倒闸操作。2.能够正确的指导运行人员进行发电机、变压器设备、系统运行的重大操作，制定发电机、变压器各项安全技术措施防止发生重大事故。3.能够正确的分析、判断发电机、变压器设备、系统故障，并指导运行人员进行正确的处理，制定各种工况下发电机、变压器设备、系统的运行方式，达到发电机安全稳定经济运行。4.具备修编电气专业运行规程、系统图等技术文件的能力。 | 1 |
| 15 | 灰硫运行主管 | 1.熟悉火力发电厂水处理、脱硫、除尘系统工艺流程，掌握电除尘、吸收塔、水岛等设备及其附属设备的构造、性能及工作原理。2.能够正确指导运行人员进行除灰、脱硫系统运行的重大操作，制定水处理、脱硫、除尘系统各项安全技术措施防止发生重大事故。3.能够正确的分析、判断水处理、脱硫、除尘设备、系统故障，并指导运行人员正确处理，制定各种工况下水处理、脱硫、除尘设备、系统的运行方式，保证水处理、脱硫、除尘系统安全稳定经济运行。4.熟悉火力发电厂汽、水、油的化验工作，监督全厂汽、水、油指标。5.具备修编灰硫专业运行规程、系统图等技术文件的能力。 | 1 |
| 16 | 主值班员 | 1.掌握电气设备、电机学、继电保护、汽轮机原理、锅炉原理等专业理论知识，掌握机组各种试验的目的、试验方法。2.能够独立地监视、调整机组运行工况，熟练地进行机组各种状态下启动、停机的操作。3.具有一定的分析和判断能力，对机组发生的异常能及时发现并能准确地分析判断，及时采取措施。 | 6 |