**广东大唐国际雷州发电有限责任公司招聘信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部门 | 岗位 | 岗位要求 |
| 维护部 | 副主任 | 1.全日制大学专科及以上学历（电力系统相关专业），中级及以上专业技术职称；  2.从事300MW及以上火电机组8年及以上工作经历，具有600MW级机组及以上设备管理或检修维护工作经历，工程设备部或设备维护部门高级主管及以上岗位3年及以上工作经验。有参与组织过2次以上600MW级机组及以上机组A级检修经历者优先；  3.有敬业奉献精神，具有丰富的电厂生产维护管理经验；  4.具备较强的语言文字能力及组织沟通协调能力，熟悉办公软件，熟练掌握基本计算机知识；  5.能根据公司相关工作目标策划检修计划，能组织带领各专业维护检修人员安全、高效、优质的开展基建施工管理和设备检修维护管理工作。 |
| 维护部 | 汽机专工 | 1.热动、机械等相关专业专科及以上毕业，本专业高级工及以上职业资格或工程师及以上专业技术资格；  2.具有600MW及以上火电机组汽机专业6年及以上工作经验（其中汽机维护、检修技术员及以上岗位工作3年及以上或设备点检员及以上岗位工作4年及以上），熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《汽轮机设备检修工艺规程》中的有关条文规定。了解《汽轮机运行规程》、《电业生产事故调查规程》、以及与本专业有关的检修维护规程和质量标准；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理；  5.具有较强的写作和沟通协调能力，熟悉办公软件，熟练掌握基本计算机知识。 |
| 维护部 | 锅炉专工 | 1.热动、机械等相关专业专科及以上毕业，本专业高级工及以上职业资格或工程师及以上专业技术资格；  2.具有600MW及以上火电机组锅炉专业设备检修、设备管理6年及以上工作经验。（其中锅炉维护、检修技术员及以上岗位工作不少于3年或设备点检员及以上岗位工作不少于4年），熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《锅炉检修工艺规程》、《锅炉检修质量标准》、《电力工业锅炉监察规程》、《压力容器安全技术监察规程》以及与本专业有关国家、行业、企业的检修维护规程和质量标准；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作流程，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度、规定、行业标准，能对设备事故进行应急处理；具有较强的写作和沟通协调能力。 |
| 维护部 | 电气专工 | 1. 1.电气等相关专业专科及以上毕业，本专业高级工及以上职业资格或工程师及以上专业技术资格； 2. 2.具有600MW及以上火电机组电气专业6年及以上设备点检、维护或检修工作经验（电气维护、检修技术员及以上岗位工作3年及以上或设备点检员及以上岗位工作4年及以上），熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《电业生产事故调查规程》、《电气设备检修工艺规程》、《电气设备检修质量标准》、《蓄电池运行规程》、《电气设备预防性试验规程》、《继电保护运行规程》等相关规程； 3. 3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求；看懂电气控制图纸； 4. 4.熟练掌握电气各种开关的工作原理及检修技能。各种电动机及动力电异常状况的分析与处理； 5. 5.了解继电保护和电厂二次系统，具备较强看图和迅速排查电气故障的能力；具有较强的写作和沟通协调能力。 |
| 维护部 | 汽机班长 | 1.热动、机械等相关专业专科及以上毕业，本专业高级工及以上职业资格或工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组汽机专业6年及以上设备点检、维护或检修工作经验（汽机维护、检修技术员及以上岗位工作2年及以上或设备点检员及以上岗位工作4年及以上），熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《汽轮机设备检修工艺规程》中的有关条文规定。了解《汽轮机运行规程》、《电业生产事故调查规程》、以及与本专业有关的检修维护规程和质量标准。熟悉电厂热力系统设备性能和工作原理，熟悉本专业的检修操作和检修工艺流程；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理；  5.具有较强的写作和强的沟通协调和组织能力。 |
| 维护部 | 汽机技术员 | 1.热动、机械等相关专业专科及以上毕业，本专业检修高级工职业资格或工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组汽机专业5年及以上设备点检、维护、安装或检修工作经验（其中汽机维护、检修专责工或设备点检员岗位工作2年及以上），熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《汽轮机设备检修工艺规程》中的有关条文规定。了解《汽轮机运行规程》、《电业生产事故调查规程》、以及与本专业有关的检修维护规程和质量标准。熟悉电厂热力系统设备性能和工作原理，熟悉本专业的检修操作和检修工艺流程；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理；  5.具有较强的写作和沟通协调能力。 |
| 维护部 | 汽机专责工 | 1.热动、机械等相关专业专科及以上毕业，汽机检修中级工及以上职业资格或助理工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组汽机专业5年及以上设备点检、维护、安装或检修工作经验，熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《汽轮机设备检修工艺规程》中的有关条文规定。了解《汽轮机运行规程》、《电业生产事故调查规程》、以及与本专业有关的检修维护规程和质量标准。熟悉电厂热力系统设备性能和工作原理，熟悉本专业的检修操作和检修工艺流程；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理。 |
| 维护部 | 锅炉班长 | 1.热动、机械等相关专业专科及以上毕业，锅炉检修高级工职业资格或工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组锅炉专业6年及以上设备点检、维护、安装或检修工作经验（其中锅炉维护、检修技术员岗位工作2年及以上或设备点检员岗位工作4年及以上），熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《锅炉检修工艺规程》、《锅炉检修质量标准》、《电力工业锅炉监察规程》、《压力容器安全技术监察规程》以及与本专业有关的检修维护规程和质量标准；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理；  5.具有较强的写作和强的沟通协调和组织能力。 |
| 维护部 | 锅炉技术员 | 1.热动、机械等相关专业专科及以上毕业，锅炉检修高级工职业资格或工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组锅炉专业5年及以上设备点检、维护、安装或检修工作经验（其中锅炉维护、检修专责工或设备点检员岗位工作2年及以上），熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《锅炉检修工艺规程》、《锅炉检修质量标准》、《电力工业锅炉监察规程》、《压力容器安全技术监察规程》以及与本专业有关的检修维护规程和质量标准；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理；  5.具有较强的写作和沟通协调能力。 |
| 维护部 | 锅炉专责工 | 1.热动、机械等相关专业专科及以上毕业，锅炉检修中级工及以上职业资格或助理工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组锅炉专业5年及以上设备点检、维护、安装或检修工作经验，熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《锅炉检修工艺规程》、《锅炉检修质量标准》、《电力工业锅炉监察规程》、《压力容器安全技术监察规程》以及与本专业有关的检修维护规程和质量标准；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理。 |
| 维护部 | 电气班长 | 1.电气等相关专业专科及以上毕业，高级工及以上职业资格或工程师及以上工程类专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组电气一次维护或检修6年及以上工作经验（其中电气维护、检修技术员岗位工作2年及以上或设备点检员岗位工作4年及以上），熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《电业生产事故调查规程》、《大型变压器现场检修工艺规程》、《互感器检修工艺导则》、《电气设备检修质量标准》、《蓄电池运行规程》、《电气设备预防性试验规程》、《继电保护运行规程》等相关规程。  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求；看懂电气控制图纸；  4.熟练掌握电气各种开关的工作原理及检修技能。各种电动机及动力电异常状况的分析与处理；  5.了解继电保护和电厂二次系统，具备较强阅图和迅速排查电气故障的能力；  6.具有较强的写作和强的沟通协调和组织能力。 |
| 维护部 | 电气技术员 | 1. 1.电气等相关专业专科毕业，电气检修高级工职业资格或助理工程师及以上专业技术资格； 2. 2.具有300MW及以上火电机组电气专业5年及以上设备点检、维护、安装或检修工作经验（电气一次维护、检修专责工或设备点检员岗位工作2年及以上），熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《电业生产事故调查规程》、《大型变压器现场检修工艺规程》、《互感器检修工艺导则》、《电气设备检修质量标准》、《蓄电池运行规程》、《电气设备预防性试验规程》、《继电保护运行规程》等相关规程； 3. 3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求； 4. 4.熟练掌握电气各种开关的工作原理及检修技能，各种电动机及动力电异常状况的分析与处理；   5.了解继电保护和电厂二次系统，具备较强阅图和迅速排查电气故障的能力；具有较强的写作和沟通协调能力。 |
| 维护部 | 电气专责工 | 1.电气等相关专业专科毕业，电气检修中级工及以上职业资格或助理工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组电气专业5年及以上设备点检、维护、安装或检修工作经验，熟知并执行《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《电业生产事故调查规程》、《大型变压器现场检修工艺规程》、《互感器检修工艺导则》、《电气设备检修质量标准》、《蓄电池运行规程》、《电气设备预防性试验规程》、《继电保护运行规程》等相关规程；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术性能和检修工艺要求；看懂电气控制图纸；  4.熟练掌握电气各种开关的工作原理及检修技能。各种电动机及动力电异常状况的分析与处理；  5.了解继电保护和电厂二次系统，具备较强阅图和迅速排查电气故障的能力。 |
| 维护部 | 除灰除渣班长 | 1.热动、化学、机械等相关专业专科及以上毕业，检修高级工及以上职业资格或工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组化学、除灰等专业6年及以上设备点检、维护或检修工作经验（其中维护技术员及以上岗位工作2年及以上或设备点检员及以上岗位工作4年及以上），熟知《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《电业生产事故调查规程》、《除灰除渣设备检修工艺规程》、《除灰除渣设备检修标准》《压力容器安全技术监察规程》、《安全生产法》、《消防规程》以及与除灰、除渣等专业有关的检修维护规程和质量标准；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术技能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理；  5.具有较强的写作和强的沟通协调和组织能力。 |
| 维护部 | 除灰除渣技术员 | 1.热动、化学、机械等相关专业专科及以上毕业，检修高级工及以上职业资格或助理工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组化学、除灰等专业5年及以上设备点检、维护或检修工作经验（其中设备点检员以上岗位工作2年及以上），熟知《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《电业生产事故调查规程》、《压力容器安全技术监察规程》、《安全生产法》、《消防规程》以及与化学、除灰等专业有关的检修维护规程和质量标准；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术技能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理；具有较强的写作和沟通协作能力。 |
| 维护部 | 除灰除渣专责工 | 1.热动、化学、机械等相关专业专科及以上毕业，检修高级工及以上职业资格或助理工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组化学、除灰、化学等专业5年及以上设备点检、维护、安装或检修工作经验，熟知《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《电业生产事故调查规程》、《压力容器安全技术监察规程》、《安全生产法》、《消防规程》以及与化学、除灰等专业有关的检修维护规程和质量标准；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术技能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理； |
| 维护部 | 脱硫脱硝班长 | 1.热动、化学、机械等相关专业专科及以上毕业，检修高级工及以上职业资格或工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组脱硝、脱硫、化学等专业6年及以上设备点检、维护或检修工作经验（其中脱硫检修、维护技术员及以上岗位工作2年及以上或设备点检员及以上岗位工作4年及以上），熟知《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《电业生产事故调查规程》、《脱硫脱硝设备检修工艺规程》、《脱硫脱硝设备检修标准》《压力容器安全技术监察规程》、《安全生产法》、《消防规程》以及与脱硝、脱硫、化学等专业有关的检修维护规程和质量标准；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术技能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理；  5.具有较强的写作和强的沟通协调和组织能力。 |
| 维护部 | 脱硫脱硝技术员 | 1.热动、化学、机械等相关专业专科及以上毕业，检修高级工及以上职业资格或助理工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组脱硝、脱硫、化学等专业5年及以上设备点检、维护或检修工作经验（其中脱硫检修专责工及以上或设备点检员以上岗位工作2年及以上），熟知《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《电业生产事故调查规程》、《压力容器安全技术监察规程》、《安全生产法》、《消防规程》以及与脱硝、脱硫、化学等专业有关的检修维护规程和质量标准；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术技能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理；  5.具有较强的写作和沟通协作能力。 |
| 维护部 | 脱硫脱硝专责工 | 1.热动、化学、机械等相关专业专科及以上毕业，检修高级工及以上职业资格或助理工程师及以上专业技术资格；  2.具有300MW及以上火电机组脱硝、脱硫、化学等专业5年及以上设备点检、维护、安装或检修工作经验，熟知《电力工业技术管理法规》、《电业安全工作规程》、《电业生产事故调查规程》、《压力容器安全技术监察规程》、《安全生产法》、《消防规程》以及与脱硝、脱硫、化学等专业有关的检修维护规程和质量标准；  3.熟练掌握本岗位工作所需的业务技能及具体工作程序，掌握所属设备、系统的技术技能和检修工艺要求；  4.了解并能严格执行本专业的各项制度，能对设备事故进行应急处理。 |