**附件1 天津泰达热电能源管理有限公司及所属企业招聘岗位汇总表**

**特别说明：**

**1.本次招聘各岗位应聘人员年龄计算的截止日期为2025年6月30日。**

**2.本次招聘的应届毕业生为2025届应届毕业生，国内应届毕业生应于2025年8月31日前取得相应学历（学位）证书，留学回国的应届毕业生应于2024年9月1日至2025年7月31日取得国（境）外学位且完成教育部留学服务中心学历认证。**

**3.应届毕业生招聘岗位年龄要求：本科生不超过25周岁、硕士研究生不超过28周岁，博士研究生不超过33周岁。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司**  **名称** | **招聘**  **部门** | **招聘**  **岗位** | **招聘**  **人数** | **岗位职责** | **招聘条件** | | |
| **应届毕业生** | **非应届毕业生** | |
| **天津**  **泰达**  **热电**  **能源**  **管理**  **有限**  **公司** | **办公室** | **法律**  **事务** | **1** | 1.负责公司日常法律事务相关工作；  2.负责公司生产经营重大决策法律审核工作；  3.负责公司经济合同法律审核相关工作，负责经济合同文本的法律审核、履行情况监督等合同管理工作；  4.负责公司规章制度法律审核相关工作，组织起草或者参与起草、审核公司法律事务工作管理和有关法律风险防范的规章制度；  5.负责公司及所属企业法律纠纷案件管理；  6.负责公司外聘法律服务机构选聘与考核；  7.负责组织开展公司法治宣传教育工作；  8.负责对接上级单位对公司的年度法治考核工作，组织开展对所属企业的法治考核；  9.完成领导交办的其他法律事务工作。 | — | 1.40周岁及以下，本科及以上学历，法律、法学等相关专业；  2.至少3年及以上相关职能岗位工作经验，熟练掌握本职能领域专业理论知识与工作技能、工作流程、重要制度和国家法律法规；  3.具有较强的沟通协调能力，工作认真细致，有责任心；  4.持有法律职业资格证；  5.同等条件下中共党员优先考虑。 | |
| **公司**  **名称** | **招聘**  **部门** | **招聘**  **岗位** | **招聘**  **人数** | **岗位职责** | **招聘条件** | | |
| **应届毕业生** | **非应届毕业生** | |
| **天津**  **泰达**  **热电**  **能源**  **管理**  **有限**  **公司** | **能源**  **数智**  **中心** | **数智**  **转型**  **技术**  **管理** | **1** | 1.协助调研、分析供热行业数字化转型与智慧供热、智能供热现状，研究提出数字化转型与智慧供热、智能供热技术可行性方案；  2.密切关注、持续跟进国家、天津市、滨海新区及经开区关于数字化、智慧化的相关优惠政策和举措，协助研究和利用政策优势，推进公司数智化进程；  3.协助推进大数据、云计算、物联网+、人工智能等新兴数字技术在公司的研究、推广和应用，适时组织调研和研讨，参与推广应用方案的编写和过程的试验；  4.协助建立并持续优化“数字热能”大模型；  5.定期与一线单位开展沟通，充分利用新兴数字技术协助一线单位解决生产、供热中出现的痛点问题，为一线单位提供数字技术咨询和服务；  6.协助制订公司数字化转型与智慧供热中长期发展规划；  7.协助制订公司数字化转型与智慧供热年度工作计划，并依据计划组织落实；  8.普及推广数字化转型与智慧供热相关知识。 | 1.本科及以上学历，计算机科学与技术/人工智能/数据科学与大数据技术/软件工程/信息与通信工程/控制科学与工程等相关专业；  2.能够自主阅读理解国外技术网站相关专业技术资料；  3.至少熟练掌握一种编程语言，如 Python、Java、C++ 等；  4.熟悉主流数据库及数据处理和分析工具，如 SQL、Hadoop、Spark 等；  5.学习能力、创新能力强，思维敏捷；  6.身体健康，能承受一定的工作压力；  7.同等条件下中共党员或有人工智能、大数据、数字孪生等相关实习或项目经验者优先考虑。 | 1. 30周岁及以下，本科及以上学历，计算机科学与技术/人工智能/数据科学与大数据技术/软件工程/信息与通信工程/控制科学与工程等相关专业；  2. 3年以上类似岗位工作经验；  3.熟悉大数据、人工智能、物联网、数字孪生等技术，具备数据治理、数据建模、数据分析和挖掘的能力，熟练掌握ETL方法和主流工具；  4. 熟悉云计算平台和容器技术，如 AWS、Azure、阿里云，Docker、Kubernetes 等；  5. 熟练使用 Git 等版本控制工具，了解 shell 脚本工具，熟悉 Linux 系统。掌握至少一种编程语言，如 Python、Java、C++等；  6. 具备较强的学习能力，能够快速掌握新知识和新技术，同时具有创新能力，能提出创新的解决方案；  7. 具备良好的团队合作精神和沟通能力，能够理解业务需求，汇报技术方案和项目进展；  8. 身体健康，能承受一定的工作压力；  9. 同等条件下中共党员或有大型集团公司或供热企业数智化项目组织实施经验者优先。 | |
| **财务**  **中心** | **会计** | **1** | 1.编制与分析银行余额调节表；  2.编制月度会计凭证，对各类收付款原始凭证、报销单的真实、有效性进行审核；  3.编制月度、季度、年度财务报表；  4.对成本、费用等相关的账户进行管理，会计核算；  5.在建工程、固定资产等日常账务管理、会计核算；  6.对外报送统计报表、财务报表;  7.税务统筹、登记、纳税申报等税务管理工作。 | 1.本科及以上学历，会计、财务管理、金融等相关专业；  2.了解财会基本知识，能够操作会计系统软件；  3.具有较强的沟通协调能力，工作认真细致，有责任心；  4.同等条件下中共党员优先考虑。 | 1.40周岁及以下，本科及以上学历，会计、财务管理、金融等相关专业；  2.至少3年及以上相关领域工作经验，掌握财会基本知识，能够操作会计系统软件，熟悉税务知识，熟悉税务系统操作；  3.具有较强的沟通协调能力，工作认真细致，有责任心；  4.同等条件下中共党员优先考虑。 | |
| **公司**  **名称** | **招聘**  **部门** | **招聘**  **岗位** | **招聘**  **人数** | **岗位职责** | **招聘条件** | | |
| **应届毕业生** | | **非应届毕业生** |
| **天津**  **泰达**  **能源**  **发展**  **有限**  **责任**  **公司** | **滨海**  **热电厂** | **热控**  **技术员** | **1** | 1.监督、推动、落实本专业人员对规章制度的执行、安全管理；  2.制订、修改热控运行规程、规章制度；  3.制订大修、中修、小修检修计划；  4.按照培训计划，对所属员工进行培训、考核；  5.负责所辖设备的巡检，解决设备故障及缺陷；  6.处理设备异常状况；  7.建立本专业的技术档案、设备台账。 | — | | 1.40周岁及以下，本科及以上学历，热能、电仪等理工类相关专业；  2.持有低压电工操作证或中级及以上技术职称；  3.具有5年及以上热控专业工作经验；熟练掌握DCS系统安装、调试、维护、电工及各种仪表工作原理；仪表自动化及其工艺流程方面的知识；能够熟练使用办公软件。  4.责任心强、能适应现场作业环境；具备故障排查能力并能承受一定的工作压力；  5.同等条件下中共党员优先考虑。 |
| **电气**  **运行** | **2** | 1.完成班前巡检工作，并向班长汇报接班情况；  2.参加班前安全工作会，听取班长工作布置；  3.对所管辖设备进行监盘、调整操作，填写各类运行记录；  4.对所管辖的设备进行巡检，填写巡检记录，发现缺陷及时汇报班长；  5.对电气设备进行倒闸操作、发电机并网、解列操作，对相关设备进行停送电；  6.在班长统一调度下，处理所辖设备的突发事故及非正常班时的电气设备缺陷；  7.做好分管区域的安全、设备及环境卫生工作。 | 1.本科及以上学历，电气、自动化等相关专业；  2.熟悉电气设备原理，具有相关专业技术知识；  3.责任心强，安全意识高，具备团队协作精神；  4.同等条件下中共党员优先考虑。 | | — |
| **公司**  **名称** | **招聘**  **部门** | **招聘**  **岗位** | **招聘**  **人数** | **岗位职责** | **招聘条件** | | |
| **应届毕业生** | | **非应届毕业生** |
| **天津**  **泰达**  **安装**  **工程**  **有限**  **公司** | **经营**  **管理部** | **经营**  **管理** | **1** | 1.负责商业谈判、合同签订等业务，协助公司开展招投标业务； 2.协助开展施工队评价、项目分包管理、合格供应商管理等工作； 3.负责项目全过程管理及部分业务拓展工作，开辟新业务、新市场、新领域。 | — | | 1. 40周岁及以下，本科及以上学历；2.具有3年及以上相关工作经验，掌握经营管理、招商投标等相关知识，熟悉该领域国家/地区相关政策、法律、法规； 3.具有较强的计划与统筹能力、组织与执行能力，协调与沟通能力，快速应变能力； 4.具备较强市场拓展能力； 5.同等条件下中共党员或持有注册造价工程师、建筑、市政或机电二级及以上建造师证的优先考虑。 |
| **工程**  **技术部** | **施工**  **管理**  **工程师** | **2** | 1.负责工程项目建设管理工作，包括施工组织计划编制，施工现场情况调查（现状设施设备、隐蔽设备管线情况）； 2.负责施工建设过程中相关手续的办理； 3.负责施工现场进度、质量、安装的管理； 4.完成上级领导交办的临时性工作。 | — | | 1.40周岁及以下，本科及以上学历，工程建设、管理等相关专业； 2.3年及以上工程项目管理经验； 3.掌握工程项目、施工现场的管理知识、熟知相关政策、法律和法规，熟练掌握运用CAD、办公相关软件； 4.具备较强的计划与执行能力，具备协调、组织以及解决问题能力； 5.持有建筑、市政或机电二级及以上建造师证； 6.同等条件下中共党员优先考虑。 |
| **公司**  **名称** | **招聘**  **部门** | **招聘**  **岗位** | **招聘**  **人数** | **岗位职责** | **招聘条件** | | |
| **应届毕业生** | | **非应届毕业生** |
| **天津**  **泰达**  **西区**  **热电**  **有限**  **公司** | **热源厂** | **锅炉**  **班长** | **1** | 1.完成接班前的巡检工作，填写交接班记录；  2.参加班前安全工作例会，听取值长布置工作并汇报相关工作；  3.组织、协调本班组人员进行锅炉设备的操作调整及启、停等工作；  4.核实巡检记录中有关设备的缺陷情况，填写、上交“缺陷票”，并跟踪确认相关消缺工作的完成；  5.组织、协调本班组人员处理突发事故；  6.每季完成本班人员的季度考核工作；  7.管理本班人员的劳动纪律及出勤工作；  8.组织、管理所管辖区域的安全、设备及环境卫生工作。 | — | | 1.40周岁及以下，本科及以上学历，  锅炉专业、热动专业、火电集控等专业方向；   1. 具有5年及以上锅炉相关工作经验，熟练掌握锅炉设备的原理；对锅炉运行操作熟练；具备较强的设备事故处理及维护、检修能力；对与锅炉相关专业及计算机知识有一定的了解； 3.持有锅炉司炉操作证（G2）、中级及以上技术职称（或技师及以上技术等级）；   4.具有较强的执行力、沟通能力和  组织协调能力；  5.同等条件下中共党员优先考虑。 |
| **电气**  **班长** | **1** | 1.完成接班前的巡检工作，填写交接班记录；  2.参加班前安全工作例会，听取值长布置工作并汇报相关工作；  3.组织、协调本班组人员进行电气设备的操作调整及启、停等工作；组织做好电气操作的安全措施，并执行工作许可制度，认真做好监护工作；  4.核实巡检记录中有关设备的缺陷情况，填写、上交“缺陷票”，并跟踪确认相关消缺工作的完成；  5.组织、协调本班组人员处理突发事故；  6.协助上级主管完成安全标准化班组建设工作。 | — | | 1.40周岁及以下，本科及以上学历，  电气、自动化等专业方向；  2.具有5年及以上电气工作经验，熟练掌握电气运行、检修等相关专业知识；  3.持有高低压电工操作证、中级及以上技术职称（或技师及以上技术等级）；  4.具有较强的执行力、沟通能力和  组织协调能力；  5.同等条件下中共党员优先考虑。 |
| **公司**  **名称** | **招聘**  **部门** | **招聘**  **岗位** | **招聘**  **人数** | **岗位职责** | **招聘条件** | | |
| **应届毕业生** | | **非应届毕业生** |
| **天津**  **泰达**  **西区**  **热电**  **有限**  **公司** | **热源厂** | **仪表**  **维修**  **班长** | **1** | 1.组织召开班前安全工作例会，布置当班工作；  2.组织对全厂各种热控仪表及计算机系统设备进行常规巡检及维护、检查、管理工作，并做好相关记录；  配合相关人员重点检查机、炉等连锁保护装置；  3.分析各种仪表的工作状态及经济运行数据；  4.根据各专业缺陷票，组织开展消缺工作，并填写和确认处理结果，遇特殊问题，组织召开本班缺陷分析会；  5.草拟每月备品备件的使用计划；  6.班组标准仪表设备及公用工具的管理；  7.组织班组成员进行本专业大、中、小修、技改的实施。 | — | | 1.40周岁及以下，本科及以上学历，  电气、自动化等专业方向；  2.具有5年及以上热控专业工作经验，熟练掌握热控仪表所需的各种知识；有一定的组织协调能力，了解DCS和PLC工作原理；  3.持有低压电工操作证、中级及以上技术职称（或技师及以上技术等级）；  4.具有较强的执行力、沟通能力和  组织协调能力；  5.同等条件下中共党员优先考虑。 |