

福建省能源石化集团2026年春季社会招聘

序号	单位	岗位名称	需求人数	资格条件	工作地点	详细单位地址	岗位主要职责
1	福建石油化工有限公司	综合管理部负责人	1	1.硕士研究生学历，化工类、管理类、经济类等相关专业优先。 2.具有5年以上机关企事业单位或央企中层管理岗位或相当职级管理岗位工作经验，中级及以上职称。 3.中国共产党党员。 4.年龄45周岁及以下，责任心强，爱岗敬业，身体健康，具备良好的抗压能力与组织观念，能适应岗位要求。	福建省福州市	福州市晋安区能化科技大厦7楼	1.负责公司经营指标的统计分析与报告，主导内部控制体系的建设、维护与定期评价。 2.负责公司股权管理、资本运营支持及国有资本收益管理；统筹石化产业投资企业的产权管理及股东会、董事会、监事会（“三会”）事务运作。 3.负责制定并组织实施公司及控股企业信息化规划，统筹信息系统建设、运维与数据共享，推动数字化转型。 4.负责公司规章制度、业务流程与标准化体系的建设、优化与推行，并对控股企业的相关工作进行指导与督查。 5.统筹公司法治建设、合规管理体系与法律风险防控机制的建设与运行，为重大决策、投融资及重要合同提供法律支持。 6.完成公司领导和上级交办的其他工作。
2	福建福能股份有限公司	能源产业研究中心负责人	1	1.博士及以上学历，机械类、能源动力类、电气类、自动化类、水利水电等相关专业； 2.符合岗位职级条件，具有能源产业研究相关工作经验，副高及以上职称，在能源发展研究领域有一定的成果； 3.熟悉能源行政规章及相关产业政策，具有较强的组织协调、文字写作、系统思维、工作推进等能力，服从组织安排； 4.具备与政府部门沟通协调的能力； 5.身体健康，年龄50周岁及以下，正高级职称的，年龄放宽到52周岁及以下。	福建省福州市	晋安区	1.负责拟订公司能源产业发展战略、中长期发展规划、短期行动方案，经审批后组织实施； 2.组织参与政府相关职能部门产业规划、政策的制定； 3.组织编制审定能源行业发展综合情况月度报告； 4.组织开展能源产业机会研究、外部市场调研工作； 5.组织以研究会名义承担政府转移职能，开展科技成果认定评价、编制团体标准等活动； 6.负责建立健全公司科技创新体系、相关制度与运行机制，对接创新研究院； 7.负责管理公司参加行业联盟和社会团体事项； 8.组织研究制定部门制度建设及监督执行； 9.组织开展本部门人员激励、培训与发展、绩效管理和考核工作，提高本部门人员能力和素质，激励和创建优秀团队； 10.完成上级领导交办的各项临时性工作，妥善处理各项工作中出现的临时性问题。
3		能源产业研究中心政策研究岗	1	1.博士及以上学历，机械类、能源动力类、电气类、自动化类、水利水电、节能环保等相关专业； 2.有能源产业发展研究工作经验，具有5年及以上工作经验，中级及以上职称； 3.熟悉能源行业行政规章及相关产业政策，具有较强的文字写作、系统思维等能力，服从组织安排； 4.身体健康，年龄45周岁及以下。	福建省福州市	晋安区	1.配合制定公司能源产业发展战略、中长期发展规划、短期行动方案，对接相关单位组织实施；组织收集规划、行动方案执行过程中的相关信息，分析业务发展战略的执行和完成情况； 2.收集公司各电源品种生产经营的信息，为制定业务发展战略提供技术支持； 3.按要求参与政府相关职能部门规划、政策的制定； 4.编制能源行业发展综合情况月度报告；跟踪能源产业发展政策与规则，追踪行业动态，收集、分析相关的技术和市场信息； 5.开展能源产业机会研究、外部市场调研工作，完成调研报告； 6.执行部门产业研究管理制度建设及监督执行； 7.完成上级领导交办的各项临时性工作，妥善处理各项工作中出现的临时性问题。
4	福建省福能新能源有限公司	风电场运维人员	3	1.大学本科及以上学历，电气工程及其自动化、机械及其自动化、机电一体化、继电保护与自动化等相关专业； 2.具备履行岗位职责所必需的专业知识，有较强的事业心、责任感，沟通协调能力强，吃苦耐劳，诚实守信； 3.具有5年及以上湘电、维斯塔斯、歌美飒、上海电气、东电、明阳等风电机组运行维护经验。 4.年龄40周岁及以下，身体健康（特别优秀者可适当放宽年龄条件）。	福建省	莆田市 泉州市 漳州市	1.负责运营过程环境管理、考核、检查、教育培训及隐患消除、问题整改； 2.负责设备管理，做好设备台账和设备档案、检修资料的收集整理工作； 3.负责计划管理，做好设备巡视、日常维护、故障处理及定维、定检工作； 4.负责技术管理，做好技术革新、方案编制。
5		光伏电站开发及运维人员	2	1.大学本科及以上学历，电气工程及其自动化、机电一体化、继电保护与自动化、新能源科学与工程等相关专业； 2.具备履行岗位职责所必需的专业知识，有较强的事业心、责任感，沟通协调能力强，吃苦耐劳，诚实守信； 3.具有2年及以上工作经验，且具备30MW及以上集中式光伏电站项目开发、建设管理全流程经验；或5年及以上集中式光伏电站(30MW及以上)运行维护经验。 4.年龄40周岁及以下，身体健康（特别优秀者可适当放宽年龄条件）。	云南省保山市		1.主要负责项目资源评估、技术方案编制、接入系统办理、政府关系协调等； 2.负责光伏电站设备台账管理、定期维护、故障排查、智能化系统监控、数据分析提升发电效率等。
6		生产准备部燃料主值	1	1.本科及以上学历，集控运行、热能动力、机电类等火电厂相关专业； 2.具有5年及以上火电厂工作经验，其中至少1年燃料主值或2年以上燃料副值工作经验； 3.熟练掌握发电厂燃料运行等专业基础知识和专业技能； 4.具备良好的沟通交流能力、团队管理能力及责任心； 5.年龄40周岁及以下。	福建省泉州市	惠安县泉惠石化工业园区	1.依据电业安全生产规程、电网调度规程、公司发电运行管理标准及燃料运行规程，开展燃料系统设备运行监督、操作、异常事故处理，执行卸煤、上煤运行生产指挥协调工作，组织开展巡回检查和现场操作技能指导，确保输煤系统长期安全稳定经济运行； 2.完成领导交办的其他工作。
7		生产准备部化验员	1	1.本科及以上学历，化学、应用化学、能源化学等相关专业； 2.具有3年及以上火电厂化验相关工作经验，有参与火电机组生产准备工作经验者优先； 3.掌握水、煤、油、汽、灰、脱硫、进厂化学品等化验方面的有关技术规范； 4.具备良好的沟通交流能力、团队管理能力及责任心； 5.年龄35周岁及以下。	福建省泉州市	惠安县泉惠石化工业园区	1.依据国家标准、电力行业标准、化学专业管理要求，开展化学分析、实验室管理、实验室标准化建设等工作，确保机组生产运行安全，各项化学指标符合发电生产工作； 2.完成领导交办的其他工作。
8		生产准备部燃料甲级点检员	1	1.本科及以上学历，机电类等火电厂相关专业； 2.具有3年及以上火电厂燃料专业等相关工作经验，有参与火电机组生产准备工作经验者优先； 3.熟悉燃料系统运行、设备检修工艺，码头管理、码头接卸设备等业务知识，熟悉电力生产安全规程。 4.具备良好的沟通交流能力、团队管理能力及责任心； 5.年龄35周岁及以下。	福建省泉州市	惠安县泉惠石化工业园区	1.根据燃煤管理要求，制定燃料点检标准，开展燃料系统设备大小修管理、设备日常维护保养、技改两措管理、备品备件管理、设备事故分析、专业基础管理、人员培养等工作，确保管带设备安全、环保、稳定、经济运行，满足发电生产所需燃煤及合理储存； 2.完成领导交办的其他工作。
9		生产准备部辅控主值	1	1.本科及以上学历，化学、应用化学、环境工程等相关专业； 2.具有600MW及以上火电厂5年以上工作经验，其中至少1年以上辅控主值或2年以上辅控副值工作经验，有参与火电机组生产准备工作经验者优先； 3.熟悉并掌握辅控专业基础知识和专业技能，具备电厂指标分析及异常处理能力； 4.具备良好的沟通交流能力、团队管理能力及责任心； 5.年龄40周岁及以下。	福建省泉州市	惠安县泉惠石化工业园区	1.依据电业安全生产规程、公司发电运行管理标准及辅控运行规程，开展化学、脱硫、脱硝、除灰等系统设备运行监督、操作、异常事故处理，执行辅控管带系统的运行生产指挥协调工作，组织开展巡回检查和现场操作技能指导，确保化学、脱硫、脱硝、除灰各系统长期安全稳定经济运行； 2.完成领导交办的其他工作。
10	福建省东桥热电有限责任公司	生产准备部辅控副值	1	1.本科及以上学历，化学、应用化学、环境工程等相关专业； 2.具有600MW及以上火电厂2年以上工作经验，其中至少1年以上辅控副值或2年以上辅控巡检工作经验； 3.熟悉并掌握辅控专业基础知识和专业技能，具备电厂指标分析及异常处理能力； 4.具备良好的沟通交流能力、团队管理能力及责任心； 5.年龄35周岁及以下。	福建省泉州市	惠安县泉惠石化工业园区	1.依据电业安全生产规程、电网调度规程、公司发电运行管理标准及辅控专业运行规程，开展化学、脱硫等辅控专业设备运行管理，所辖辅控设备巡检与操作及事务工作，确保所辖辅控专业设备安全稳定经济运行； 2.完成领导交办的其他工作。
11		商务部技经专责或主管	1	1.本科及以上学历，工程管理、工程造价等相关专业；取得造价师职业资格，有注册造价师优先； 2.具有5年及以上电力企业基建技经相关工作经验，能够独立开展工程结算相关工作； 3.具备较好的沟通协调能力、团结协作能力及责任心； 4.年龄40周岁及以下。	福建省泉州市	惠安县泉惠石化工业园区	1.负责组织编制招标文件，规范各类招投标管理，负责组织招标、评标工作； 2.负责审核各类施工费用、价格及各施工单位的统计报表、工程签证和各类台帐，开展工程结算，严格控制工程造价； 3.组织制定合同管理体系并组织起草各类商务合同； 4.组织合同的谈判与签署并监督合同履行情况，处理合同的变更、纠纷，确保合同如约履行。
12		生产准备部机组组长	1	1.本科及以上学历，热能动力、集控运行、电气工程及其自动化等相关专业，具有相关专业中级及以上职称或相应等级（职）业资格证书优先； 2.具有600MW及以上火电厂5年以上相关工作经验，其中至少1年以上机组组长或2年以上集控主值工作经验，有参与火电机组生产准备工作经验者优先； 3.熟悉并掌握火力发电安全规程、运行规程，具备电厂指标分析及异常处理能力； 4.具有良好的沟通能力、组织协调能力和独立应对突发事件的能力； 5.年龄40周岁及以下。	福建省泉州市	惠安县泉惠石化工业园区	1.执行值长命令，配合值长工作，主持所管辖机组的启停、日常调整、事故处理，按规定进行机组的交接班工作； 2.负责所管辖机组人员分工、调配、巡检安排； 3.正确判断、处理机组事故工况、遵守汇报流程、采集事故数据、提交事故报告，参与值内分析会议； 4.配合值长做好本机组员员工培训工作、定期考问讲解、事故预想，管理好机组的各项事务； 5.完成领导交办的其他工作。
13		生产准备部集控主值	1	1.本科及以上学历，热能动力、集控运行、电气工程及其自动化等相关专业； 2.具有600MW及以上火电厂5年以上火电厂工作经验，其中至少1年以集控主值或2年以上集控副值工作经验，有参与火电机组生产准备工作经验者优先； 3.熟悉并掌握火力发电安全规程、运行规程，具备电厂指标分析及异常处理能力； 4.具备良好的沟通交流能力、团队管理能力及责任心； 5.年龄35周岁及以下。	福建省泉州市	惠安县泉惠石化工业园区	1.开展班值生产运行操作，开展本机组机、炉、电主辅设备的重点巡回检查，履行盘前的远方操作人、监护人职责，开展现场的重要操作，按要求完成设备的定期倒换、各种试验工作； 2.实施监盘、抄表、调整，使各参数在正常范围内，对数据进行对比分析、异常情况判断、处理异常或者报警； 3.许可或终结有关工作票，开展设备检修后的检查、试运及验收工作，监督设备检修后安全措施恢复和设备试运状况； 4.组织编制本岗位各种报表、记录，协助机组组长完成相关试验记录； 5.完成领导交办的其他工作。
14		生产准备部生产运行岗（辅控巡检等一线操作岗）	2	1.本科及以上学历，电气类、测控及仪表类、机械类、力学类等相关专业或具有变压器、电气设备出厂试验、性能检测或参与火电机组调试等相关工作经验； 2.具有2年及以上相关工作经验； 3.年龄35周岁及以下。	福建省泉州市	惠安县泉惠石化工业	1、根据岗位任职要求，完成岗前技能培训任务，熟练掌握岗位工作标准和操作规程。 2、依据安全生产操作规程，开展岗位所辖专业系统的定期运行巡检及运行操作。 3、开展所辖设备的安全、经济和文明生产，开展班值仪器、药品、材料、工具、设备的日常检查工作。 4、依据安全生产责任制规定，开展本岗位安全职责所涉及的安全生产管理工作，做好本岗位的安全、环保、职业健康等相关工作。

福建省能源石化集团2026年春季社会招聘

序号	单位	岗位名称	需求人数	资格条件	工作地点	详细单位地址	岗位主要职责
15	福建省能化古雷热电有限责任公司	锅炉专业管理	3	1.本科及以上学历,热能动力、集控运行、电力生产等相关专业,具有相关专业中级职称或国家职业资格二级-技师及以上水平; 2.通晓电力行业相关生产技术标准,熟悉火电厂锅炉技术监督相关标准,通晓本专业主要设备及重要辅助设备的结构、性能特点和重要参数等知识; 3.熟悉电力生产运行、设备检修等相关流程,熟悉电力生产安全规程; 4.有蒸发量1000t/h及以上燃煤锅炉、5年及以上火电厂检修工作经验,其中2年以上锅炉专工下一岗位工作经验; 5.40周岁及以下。	福建省	福建省漳浦县古雷镇疏港大道南100号	1.依据电业安全生产规程、发电企业设备检修导则、点检定修技术标准、公司安全生产管理制度等要求,开展锅炉机及其辅助设备的检修维护和技术管理工作,包括编制检修计划和技术方案、组织大修小修及日常维护、分析运行参数并提出优化建议;负责设备台账和技术档案管理,参与技术改造与节能降耗;落实安全规程,参与事故分析处理;配合运行部门解决技术问题,提供启停及应急支持;组织开展专业技能培训,协调跨专业检修协作,确保锅炉系统安全、稳定、经济运行。该岗位要求具备扎实的锅炉及脱硫脱硝专业知识和故障处理能力。 2.完成领导交办的其他工作。
16		汽机专业管理	2	1.本科及以上学历,热能动力、集控运行、电力生产等相关专业,具有相关专业中级职称或国家职业资格二级-技师及以上水平; 2.通晓电力行业相关生产技术标准,熟悉火电厂汽机技术监督相关标准,通晓本专业主要设备及重要辅助设备的结构、性能特点和重要参数等知识; 3.熟悉电力生产运行、设备检修等相关流程,熟悉电力生产安全规程; 4.有抽凝300MW及以上或背压机50MW及以上机组、5年及以上火电厂汽机运行或检修工作经验,其中2年以上汽机专工下一岗位工作经验; 5.40周岁及以下。	福建省	福建省漳浦县古雷镇疏港大道南100号	1.依据电业安全生产规程、发电企业设备检修导则、点检定修技术标准、公司安全生产管理制度等要求,开展汽轮机及其辅助设备的检修维护和技术管理工作,包括编制检修计划和技术方案、组织大修小修及日常维护、分析运行参数并提出优化建议;负责设备台账和技术档案管理,参与技术改造与节能降耗;落实安全规程,参与事故分析处理;配合运行部门解决技术问题,提供启停及应急支持;组织开展专业技能培训,协调跨专业检修协作,确保汽机系统安全、稳定、经济运行。该岗位要求具备扎实的汽轮机专业知识和故障处理能力。 2.完成领导交办的其他工作。
17		热工专业管理	3	1.本科及以上学历,能源与动力工程、自动化、电力生产等相关专业,具有相关专业中级职称或国家职业资格二级-技师及以上水平; 2.通晓电力行业热工技术标准与规程,熟悉火电厂热工技术监督相关规定;掌握热工系统及主要设备的结构、原理、性能及重要参数; 3.熟悉电力生产运行、设备检修、技术监督等工作流程,熟练掌握电力安全生产规程,具备强烈的安全意识; 4.具备300MW及以上容量机组或蒸发量1000t/h及以上燃煤锅炉热工专业经验,具有5年及以上火电厂热工检修或技术管理经验;其中2年以上电气专工下一岗位工作经验; 5.40周岁及以下。	福建省	福建省漳浦县古雷镇疏港大道南100号	1.依据电业安全生产规程、发电企业设备检修导则、热工自动化技术标准及公司安全生产管理制度等要求,开展全厂热工控制系统及仪表的检修维护与技术管理工作,包括编制热工系统检修计划与技改方案、组织DCS/PLC系统维护与定期校验、分析控制参数并提出优化策略;负责热工设备台账、技术资料及逻辑组态档案管理,参与自动化系统升级与节能优化项目;落实热工安全规程,参与异常事件分析与控制逻辑完善;配合运行部门处理热工缺陷与参数整定,提供机组启停过程的热工支持与应急处置;组织开展热工专业技能培训,协调与机务、电气等专业的自动化接口调试,确保热工系统测量准确、控制可靠、动作安全。该岗位要求具备扎实的热工自动化专业知识和控制系统故障处理能力。 2.完成领导交办的其他工作。
18		安全专业管理	1	1.本科及以上学历,安全工程、热能动力、集控运行、化学工程与工艺等相关专业,具有注册安全工程师或者中级工程师及以上技术职务任职资格; 2.通晓电力行业安全生产法律法规、技术标准及火电厂技术监督规程;掌握火力发电全流程安全风险辨识、评估与控制知识,熟悉职业健康管理体系建设; 3.熟悉电力安全生产管理流程,精通工作票、操作票、高风险作业等安全管控措施;熟练掌握事故调查、应急预案编制及演练等安全专项业务; 4.具有5年及以上火电厂专职安全监督或安全管理工作经验优先;有其他行业优秀的安全管理经验者优先; 5.40周岁及以下。	福建省	福建省漳浦县古雷镇疏港大道南100号	1.依据国家安全生产法律法规、电业安全工作规程、发电企业安全生产标准化规范及公司安全管理制度等要求,组织开展公司安全生产监督管理工作,包括编制年度安全工作计划与专项检查方案、组织安全生产风险评估与隐患排查治理、分析安全趋势并提出改进措施;负责安全生产台账、事故档案及应急预案管理,参与安全技术改造与双重预防机制建设;落实安全生产责任制,组织事故调查分析与责任追究;配合生产部门开展安全技术交底与作业风险管控,提供重大操作及应急状态下的安全监督支持;组织开展安全教育培训与应急演练,协调跨部门安全协作与问题整改,确保公司安全生产管理体系有效运行。该岗位要求具备扎实的安全工程专业知识和事故应急处理能力。 2.完成领导交办的其他工作。
19		IT信息管理	1	1.本科及以上学历,计算机科学与技术、软件工程、信息管理、网络工程等相关专业,具备HCSA、H3CNE及以上证书及全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)初级及以上认证或相关专业初级级技术职称者优先; 2.通晓电力行业信息系统安全等级保护、网络安全相关法律法规与技术标准;掌握企业网络架构、服务器、数据库及工控系统的基本原理与运维知识,熟悉信息安全管理体系; 3.熟悉IT运维服务管理流程,精通网络故障排查、系统安全加固、数据备份与恢复等核心操作;熟练掌握机房动环监控、工业控制系统网络隔离等专项管理业务;熟悉网络设计、开发等; 4.具备3年及以上网络实施运维相关工作经验;具有3年及以上火力发电企业信息管理或有其他行业信息管理经验者优先;具有思科/华为/华三厂商中级网络工程师培训经验优先;有其他行业信息管理经验者优先; 5.35周岁及以下。	福建省	福建省漳浦县古雷镇疏港大道南100号	1.依据国家网络安全法律法规、电力监控系统安全防护规定、集团信息化管理制度及公司IT运维规范等要求,负责热电厂信息系统、网络运维与管理工作,包括制定信息化建设规划与网络运维方案、组织服务器及网络设备日常维护与故障排除、监控信息系统运行状态并提出优化建议;负责信息化资产台账、系统配置及技术文档管理,参与智慧电厂建设与数字化改造项目;落实网络安全防护措施,参与网络安全事件分析与应急响应;配合生产部门建设工业控制系统,解决工控系统网络与数据接口问题,提供信息化系统运行保障及应急技术支持;组织开展信息化与网络安全培训,协调跨部门信息系统集成与数据共享工作,确保全厂信息系统安全、可靠、高效运行。该岗位要求具备扎实的计算机网络专业知识和信息系统故障处理能力。 2.完成领导交办的其他工作。
20		风控管理	1	1.大学本科及以上学历,审计、会计、财务管理、经济学、工商管理等相关专业; 2.掌握扎实的内部控制与风险管理、审计学、会计学等专业知识;熟悉舞弊审计与财务分析相关方法; 3.熟悉国家财经法规、审计准则及企业内部管控流程;掌握会计准则、税法、公司法、合同法等相关法律知识; 4.熟悉内部审计全流程,具备财务收支审计、经济责任审计、合规审计、专项审计等实务操作能力; 5.具备三年及以上风控、审计或相关工作经验,有电力行业或其他行业审计经验者优先; 6.35周岁及以下; 7.中共党员。	福建省	福建省漳浦县古雷镇疏港大道南100号	1.依据国家安全生产法律法规、电力行业风险评估标准、集团内部控制指引及公司全面风险管理制度等要求,负责热电厂全面风险识别、评估与控制管理工作,包括制定年度风险管控计划与专项评估方案、组织生产安全风险与经营合规风险排查治理、分析风险数据并提出管控优化建议;负责风险台账、内控流程及合规档案管理,参与重大风险预警机制建设与应急预案编制;落实风险管控责任,参与风险事件调查分析与责任追究;配合生产与经营部门开展风险应对措施执行,提供重大决策及应急状态下的风险评估支持;组织开展风险管理培训,协调跨部门风险信息共享与联动管控,确保热电厂风险防控体系有效运行。该岗位要求具备扎实的风险管理专业知识和突发事件应急处置能力。 2.完成领导交办的其他工作。
21		工程造价管理	1	1.大学本科及以上学历,工程造价、工程管理、土木工程、电气工程、热能动力等相关专业,具有注册造价工程师资格优先; 2.掌握扎实的工程造价管理、工程识图、施工工艺与流程等专业知识;熟悉工程量清单计价规范及相关定额标准; 3.熟悉国家与地方工程建设相关法律法规、造价管理政策;掌握招标投标法、合同法、电力建设工程预算定额、工程量计算规范等核心法规与标准; 4.熟悉工程造价管理全流程,具备工程预结算编制与审核、成本分析、合同管理等实务操作能力; 5.具备三年及以上电力工程或大型基建项目工程造价管理经验优先; 6.40周岁及以下。	福建省	福建省漳浦县古雷镇疏港大道南100号	1.依据国家电力建设工程造价管理规定、行业定额标准、集团成本管控办法及公司项目投资管理制度等要求,负责热电厂工程建设项目全过程的造价控制与成本管理工作,包括编制项目投资估算、概算与预算文件,审核工程招标控制价与合同价款,组织工程变更与索赔费用审核,分析工程造价数据并提出成本优化建议;负责工程造价台账、合同档案及结算资料管理,参与项目投资效益分析与后评价;落实成本控制目标,参与超支项目分析与纠偏措施制定;配合工程与采购部门开展市场询价与工程量核算,提供招投标及合同谈判阶段的造价技术支持;组织开展工程造价规范与计价软件应用培训,协调跨部门造价数据对接与成本信息共享,确保工程造价合理、合规、可控。该岗位要求具备扎实的电力工程造价专业知识和全过程成本管控能力。 2.完成领导交办的其他工作。
22		文秘/综合管理	1	1.大学本科及以上学历;汉语言文学、秘书学、行政管理、广播电视新闻学等相关专业; 2.具备扎实的公文写作能力,在国家级刊物刊发报道不少于5篇,能独立起草各类公文、报告、讲话稿等材料。熟悉党和国家相关政策方针,政治敏感性强,文稿规范严谨; 3.具备良好的表达与沟通协调能力,熟练使用各类办公软件,责任心强,具备团队协作精神和快速学习能力; 4.具备较强的统筹协调能力,能独立组织会议、活动及采访任务,有团队管理经验,善于调动人员积极性,推动工作提质增效; 5.40周岁及以下 6.中共党员。	福建省 漳州市	漳浦县古雷镇疏港大道南100号	1.负责日常行政与文秘事务处理,确保办公系统和办公秩序的正常运转,做好公文的收发、登记、流转与归档工作,协助处理电话接听、来访接待等日常事务; 2.负责各类文稿起草与会议管理,独立撰写年度工作报告、调研报告、阶段性工作总结等材料,承担文件起草、会议组织与记录整理工作,协助制定和修订行政管理制度与流程。 3.配合开展企业文化建设与宣传工作,协助策划组织企业文化活动,做好宣传材料整理、信息报送、内外协调等工作,提升单位形象和凝聚力。 4.负责印章管理与综合协调事务,严格按照规定管理使用单位印章,协助处理各类综合协调事务,确保各项工作高效衔接、规范运行。 5.完成领导交办的其他工作。
23		集控运行岗	2	1.本科及以上学历,发电厂及电力系统、能源与动力、电气工程及其自动化、集控运行等相关专业,具有相关专业中级及以上职称; 2.具有5年及以上抽水蓄能电站集控运行岗位相关的工作经验,熟悉抽水蓄能电站各种运行工况及操作流程; 3.熟悉抽水蓄能电站安全生产管理规程、技术监督、调度管理规定等; 4.具备良好的沟通交流能力、组织协调能力和责任心; 5.身心健康,年龄35周岁及以下。	福建省 莆田市	仙游县社硎乡	1.依据电力安全生产规程、调度规程、发电企业设备检修导则、国家和行业相关标准、公司安全生产管理制度等要求,开展制度建设、设备运维、技术监督、安全管理等工作; 2.负责抽水蓄能电站设备安装调试管理工作,参与审查机电设计图纸、施工组织设计、专项技术方案等; 3.协调解决设备安装、调试过程中出现的技术问题; 4.负责设备安装调试期间安全、质量、进度、生产准备的全过程管理; 5.审核施工单位的质量记录文件,组织或参与分部、分项工程验收; 6.协调设计、监理、施工、设备制造等参建单位工作关系,确保工作界面清晰、衔接顺畅; 7.完成与生产准备、机电安装、设备运维相关的其他任务。
24		设备维护岗	4	1.本科及以上学历,发电厂及电力系统、能源与动力、电气工程及其自动化、机电一体化、控制工程、自动化等相关专业; 2.具有5年及以上抽水蓄能电站或单机200MW常规水电站或单机600MW及以上火电或核电机组安装调试或日常维护工作经验; 3.熟悉相关设备工作原理、运维工艺、控制逻辑、技术监督管理规定等; 4.具备良好的沟通交流能力、组织协调能力和责任心; 5.身心健康,年龄45周岁及以下。	福建省 莆田市	仙游县社硎乡	1.依据电力安全生产规程、调度规程、发电企业设备检修导则、国家和行业相关标准、公司安全生产管理制度等要求,开展制度建设、设备运维、技术监督、安全管理等工作; 2.负责抽水蓄能电站设备安装调试管理工作,参与审查机电设计图纸、施工组织设计、专项技术方案等; 3.协调解决设备安装、调试过程中出现的技术问题; 4.负责设备安装调试期间安全、质量、进度、生产准备的全过程管理; 5.审核施工单位的质量记录文件,组织或参与分部、分项工程验收; 6.协调设计、监理、施工、设备制造等参建单位工作关系,确保工作界面清晰、衔接顺畅; 7.完成与生产准备、机电安装、设备运维相关的其他任务。

福建省能源石化集团2026年春季社会招聘

序号	单位	岗位名称	需求人数	资格条件	工作地点	详细单位地址	岗位主要职责
25	福建省东田抽水蓄能有限公司	电气一次	1	1.大学本科及以上学历，水利水电工程、能源与动力工程、电气工程等相关专业； 2.年龄45周岁及以下； 3.具有5年及以上抽水蓄能电站机电工程管理相关工作经验，熟悉电气一次设备的安装、调试、运行、检修管理，有完整的抽水蓄能电站电气一次设备安装工程经验优先； 4.工程师及以上职称； 5.熟悉岗位相关政策、法律和法规，责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应岗位工作要求，服从组织安排。	福建省泉州市	南安市东田镇	1.负责抽水蓄能电站电气一次设备工程设计审查、建设管理、生产管理、技术管理、工程验收、档案管理等相关专业工作； 2.组织协调设计、监理、施工等参建单位，做好相关工程的安全、质量、进度、资金、合同、信息管理工作； 3.完成领导和上级交办的其它任务。
26		电气二次	2	1.大学本科及以上学历，水利水电工程、能源与动力工程、电气工程等相关专业； 2.年龄45周岁及以下； 3.具有5年及以上抽水蓄能电站机电工程管理相关工作经验，熟悉电气二次设备的安装、调试、运行、检修管理，有完整的抽水蓄能电站电气二次设备安装工程经验优先； 4.工程师及以上职称； 5.熟悉岗位相关政策、法律和法规，责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应岗位工作要求，服从组织安排。	福建省泉州市	南安市东田镇	1.负责抽水蓄能电站电气二次设备工程设计审查、建设管理、生产管理、技术管理、工程验收、档案管理等相关专业工作； 2.组织协调设计、监理、施工等参建单位，做好相关工程的安全、质量、进度、资金、合同、信息管理工作； 3.完成领导和上级交办的其它任务。
27		机电工程管理 (其中水力机械方向1人)	2	1.大学本科及以上学历，水利水电工程、能源与动力工程、电气工程等相关专业； 2.年龄45周岁及以下； 3.具有5年及以上抽水蓄能电站机电工程管理相关工作经验，熟悉水力机械设备的安装、调试、运行、检修管理，有完整的抽水蓄能电站水力机械设备安装工程经验优先； 4.工程师及以上职称； 5.熟悉岗位相关政策、法律和法规，责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应岗位工作要求，服从组织安排。	福建省泉州市	南安市东田镇	1.负责抽水蓄能电站水利机械设备工程设计审查、建设管理、生产管理、技术管理、工程验收、档案管理等相关专业工作； 2.组织协调设计、监理、施工等参建单位，做好相关工程的安全、质量、进度、资金、合同、信息管理工作； 3.完成领导和上级交办的其它任务。
28	福建省福化鲁华新材料有限公司	树脂装置负责人	1	1.45周岁及以下，大学本科及以上学历，化学工程与工艺、石油化工、应用化工等化工相关专业，掌握化工生产核心原理，熟悉化工行业相关法规； 2.具备5年以上碳五碳九行业管理工作经验，其中3年以上树脂装置管理经验，能独立应对生产调度、负荷调整等日常运营问题； 3.具备极强的安全风险预判与管控能力，独立编制现场处置预案并组织演练，有成功处理生产事故的实战经验； 4.掌握化工装置设备运维基础，熟练掌握工艺流程图与管道及仪表流程图，具备技改技措项目推进能力； 5.具备强烈的责任心、抗压能力及协调外包队伍与内部团队等能力。	福建省漳州市	古雷	1.落实树脂装置安全环保责任，开展安全操作培训与应急预案演练，及时处置生产/环保异常，确保装置安全合规运行； 2.依据排产计划与树脂工艺规程，组织装置生产，监控反应温度、粘度等关键参数，协调调度平衡生产，保障树脂产品质量稳定、产量达标； 3.统筹树脂装置设备维护，推进树脂生产相关技改项目，配合设备检修与质量验收，确保设备适配树脂生产需求； 4.组织树脂装置内部检查与降本增效活动，管理外包队伍，配合原辅材料/树脂成品盘点整改各类检查问题并反馈； 5.建立树脂装置技术档案，管理树脂生产专用设备与备品备件，配合特种设备检验，确保树脂生产全流程可追溯、设备状态可控。
29		碳五装置负责人	1	1.45周岁及以下，大学本科及以上学历，化学工程与工艺、石油化工、应用化工等化工相关专业，掌握化工生产核心原理，熟悉化工行业相关法规； 2.具备5年以上碳五碳九行业管理工作经验，其中3年以上碳五分离装置，同时具备碳九加氢装置管理经验的更佳，能独立应对生产调度、负荷调整等日常运营问题； 3.具备极强的安全风险预判与管控能力，独立编制现场处置预案并组织演练，有成功处理生产事故的实战经验； 4.掌握化工装置设备运维基础，熟练掌握工艺流程图与管道及仪表流程图，具备技改技措项目推进能力； 5.具备强烈的责任心、抗压能力及协调外包队伍与内部团队等能力。	福建省漳州市	古雷	1.落实碳五装置安全环保责任，开展安全操作培训与应急预案演练，及时处置生产/环保异常，确保装置安全合规运行； 2.依据排产计划与碳五工艺规程，组织装置生产，监控反应温度、粘度等关键参数，协调调度平衡生产，保障树脂产品质量稳定、产量达标； 3.统筹碳五装置设备维护，推进树脂生产相关技改项目，配合设备检修与质量验收，确保设备适配碳五生产需求； 4.组织碳五装置内部检查与降本增效活动，管理外包队伍，配合原辅材料、成品盘点整改各类检查问题并反馈； 5.建立碳五装置技术档案，管理碳五生产专用设备与备品备件，配合特种设备检验，确保碳五装置生产全流程可追溯、设备状态可控。
30		设备管理部设备团队设备工程师	1	1.35周岁及以下，大学本科及以上学历，机械工程、过程装备与控制工程、化工机械等相关专业，掌握化工设备设计、选型及运维核心理论； 2.3年以上化工设备技术工作经验，能独立制定设备检修方案、解决复杂故障(如设备腐蚀、机械密封泄漏)，熟悉特种设备(如压力容器)管理规范； 3.具备设备成本管控与技术优化意识，能对接设备厂家开展技术交流； 4.对诸如压缩机、真空机组、专有树脂设备和弹性体设备的运行原理要掌握等； 5.具备较强责任心、团队协作能力及沟通协调能力。	福建省漳州市	古雷	1.负责化工生产设备的全生命周期管理，包括设备选型、安装调试技术指导，制定设备年度检修计划并监督执行，确保设备符合生产与安全要求； 2.主导设备复杂故障分析与解决，通过技术手段排查故障根源，优化维修方案，降低设备故障率与维修成本； 3.建立设备技术档案与台账，跟踪设备运行数据，提出设备升级改造建议(如节能改造、自动化升级)，参与设备安全隐患排查与整改； 4.完成上级领导安排的其他工作。
31	设备管理部电气团队电气工程师	1	1.35周岁及以下，大学本科及以上学历，电气类、自动化类等相关专业； 2.5年以上大中型石化企业电气维护、管理经验； 3.熟悉总变电站设备运行，管理，具有与供电公司交流经验； 4.熟悉电气操作票、工作票编写及执行； 5.熟悉化工厂防爆设备知识以及现场作业； 6.具有工程管理经验和班组管理经验； 7.熟悉电气专业设计、施工安装等相关规范； 8.具备一定的沟通协调能力； 9.具有高压、低压特种电工证。	福建省漳州市	古雷	1.负责工程设计阶段的审图、统计工程量、施工质量监督； 2.编写电气设备采购技术文件； 3.负责总变电站设备运行、维护、管理以及对外与供电公司沟通报备设备检修； 4.负责电气班组管理以及电气设备运维管理等工作。	

福建省能源石化集团2026年春季社会招聘

序号	单位	岗位名称	需求人数	资格条件	工作地点	详细单位地址	岗位主要职责
32	福建海辰化学有限公司	化工班长/主操岗	37	1.大专及以上学历，化工、化学类等相关专业，具备3年以上气化、净化、氨合成、甲醇、醋酸其中一个装置的生产操作经验； 2.具有良好的沟通能力和团队协作意识，工作态度端正，务实，责任心强； 3.身体健康，能够适应一线生产岗位的工作需要； 4.年龄40周岁及以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省漳州市	古雷经济开发区	1.带领本班组成员保质保量完成上级布置的各项工作； 2.严格执行安全管理制度，及时处理各类突发事件； 3.负责化工装置生产运行操作。
33		在线分析仪器工程师	1	1.大学本科及以上学历，化验检测、化学化工、仪器仪表等相关专业，具有中级及以上职称； 2.熟悉分析专业的标准和规范，有五年以上石化等行业在线分析仪器运行维护的工作经验； 3.具有氨合成、甲醇、醋酸装置分析经验者优先； 4.年龄40周岁及以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省漳州市	古雷经济开发区	1.跟踪新的在线分析仪器，开发新的分析方法和技术，以满足化工生产在线分析的需要； 2.对在线分析仪器进行测试，确保其性能稳定、测量准确，并定期进行维护，以延长仪器的使用寿命； 3.分析和解释实验数据，提供专业的建议和指导，以支持化工生产和研究； 4.为化工生产过程中的在线分析提供技术支持，解决生产过程中遇到的各种问题。
34		仪表操作岗	1	1.大专及以上学历，自动化、仪器仪表、电子信息等相关专业； 2.熟练掌握自动控制、仪表专业知识； 3.具有两年以上工业仪表相关工作经验，有石化与化工工作经验者优先； 4.年龄35周岁以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省漳州市	古雷经济开发区	1.负责仪表的维护和维修 2.完成上级交办的其它工作。
35		仪表工程师	3	1.大学本科及以上学历，自动化、仪表及相关专业，具有中级及以上职称； 2.熟练掌握自动控制、仪表专业知识，熟练掌握自动化设备的技术管理； 3.具有五年以上石化与化工企业仪表专业相关工作经验，有石化与化工DCS工作经验者优先； 4.年龄40周岁以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省漳州市	古雷经济开发区	1.负责仪表相关技术文件编制，仪表设计图纸审查，设备、材料、备品备件的申购； 2.代表建设单位负责仪表现场专业技术管理，到货验收，施工方案审核及技术交底工作，施工质量管理，进度把控，施工问题协调、处理等； 3.按照建设单位提供的供应商短名单，对EPC承包商采购仪表的质量控制过程进行监督； 4.生产运营后负责控制系统维护、编制检修计划表、设备台账、检修台账、检修报告、检修规程、事故报告、设备故障原因分析、国家强检仪表设备的取证及到期仪表检验等工作。
36		电气操作岗	2	1.大专及以上学历，电气自动化专业及电力系统相关专业； 2.具有三年以上110KV电压等级及以上的生产运行、调试工作经验； 3.具有良好的沟通能力和团队协作意识，工作态度端正，务实，责任心强； 4.身体健康，能够适应一线生产岗位的工作需要； 5.年龄40周岁及以下。	福建省漳州市	古雷经济开发区	1.保质保量完成上级布置的各项工作； 2.严格执行安全管理制度，及时处理各类突发事件； 3.负责变电装置生产运行操作。
37		安全工程师	2	1.大学本科及以上学历，安全工程、化工、化学类等相关专业，具有化工相关专业注册安全工程师/注册消防工程师资格证； 2.熟悉安全生产法，熟悉企业安全管理标准和规范，具有良好的组织协调和工作推进能力； 3.具有五年以上石化或化工行业现场实际工作经验； 4.年龄40周岁及以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省漳州市	古雷经济开发区	1.负责项目现场安全、文明施工的日常监督管理； 2.配合监理单位加强对项目承包商的施工安全、文明施工等工作的监控； 3.落实安全管理人员七项职责，定期组织安全施工的检查、考核； 4.开展危化品生产企业安全生产标准化达标创建。
38		工艺工程师	3	1.大学本科及以上学历，化工类相关专业，具有化工专业中级及以上职称； 2.熟悉本专业的标准和规范，具有良好的组织协调和工作推进能力，服从组织安排； 3.具有五年以上石化或化工企业相关工作经验，具有气化、净化、合成氨、甲醇、醋酸装置的工程项目建设或生产操作经验； 4.年龄40周岁及以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省漳州市	古雷经济开发区	1.负责与设计相关的技术管理工作，组织技术交流、工艺技术路线评估与选择； 2.负责生产准备体系建设及生产人员的组织与培训管理； 3.负责收集同类工程建设相关技术资料，对未来调试、运行、检修可能出现的问题提前谋划，提出解决方案； 4.组织制定公司技术管理制度和技术工艺标准； 5.负责及时指导、处理、协调和解决建设、调试过程中出现的技术问题。
39		生产调度岗	5	1.大专及以上学历，化工、化学类等相关专业，具备3年以上空分、气化、净化、氨合成、甲醇、醋酸其中一个装置的生产操作经验，或合成氨调度工作经验； 2.具有良好的沟通能力和团队协作意识，工作态度端正，务实，责任心强； 3.身体健康，能够适应一线生产岗位的工作需要； 4.年龄40周岁及以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省漳州市	古雷经济开发区	1.根据生产计划，结合原料和库存情况下达生产任务； 2.执行突发事件的应急指挥与异常处理工作； 3.负责监视关键工艺参数和主要设备的运行状态，提前发现异常并协调处理； 4.负责统筹全公司的资源平衡与协调，内外联络与信息传递。
40		会计岗	1	1.本科及以上学历，金融、会计或财务管理类相关专业，具有中级及以上职称； 2.熟知会计专业知识，了解国家财务、税收方面的法律法规和有关政策，熟练使用财务软件与日常办公软件； 3.具有良好的沟通协调能力和团队协作精神； 4.年龄40周岁及以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省漳州市	古雷经济开发区	1.执行会计制度，按时做好记账、算账、报账工作； 2.编制各种会计报表，组织公司日常会计核算工作； 3.负责公司费用、销售成本及利润的核算，计提各类应交税金，办理纳税工作； 4.定期核对往来账，及时清算应收、应付账款； 5.完成会计的其他管理工作。
41		储运操作岗	5	1.大专及以上学历，拥有两年及两年以上石油化工储运工作经验； 2.做事勤快，有较强的动手能力； 3.身体健康，吃苦耐劳，能长期适应一线倒班工作要求。 4.年龄40周岁及以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省漳州市	古雷经济开发区	1.严格遵守操作技术规程和安全操作规程，负责储运装置优化，将生产工艺参数控制在技术文件所规定的范围之内； 2.根据操作规程和指令，执行汽车装运、储罐充装的操作； 3.负责仓储平衡和数据统计分析工作； 4.负责按时真实准确填写岗位记录。
42	福能保险经纪有限公司	法务岗	1	1.年龄在35周岁及以下； 2.硕士研究生及以上学历，法律、法学等相关专业； 3.熟悉《民法典》《公司法》《保险法》《劳动合同法》《合同法》等方面法律法规及行业政策； 4.持有法律职业资格证书； 5.具有3年及以上企业法务或者律师工作经验（需提供相关证明材料）； 6.能综合运用法律知识为公司提供法律风险意见或风险评估； 7.较强的书面与口头表达能力和谈判技巧； 8.身体健康，无不良嗜好； 9.认同企业文化。	福建省福州市	鼓楼区五四路75号福建外贸大厦29层	1.负责公司各类对内对外合同文本的草拟、审核、修改，为公司的经营和决策提供法律支持、法律咨询； 2.健全、健全完善公司法务管理、合同管理、经营管理和各项规章制度； 3.根据公司经营需要做好各项法务工作； 4.处理相关法律文书，监督、检查相关法律文书的管理情况； 5.对公司运营中的各种法律潜在风险进行梳理、识别、评估，并提出规避、化解方案，做好法律风险管控，最大限度规避公司经营管理活动中的法律风险； 6.组织法治宣传，为相关部门进行法律方面的培训。
43	福建福能南纺卫生材料有限公司	市场营销部业务员	1	1.大学本科及以上学历，市场营销专业； 2.能够分析市场情报，对市场销售做出正确的判断和预测； 3.具备较强的沟通能力及交际技巧，以及良好的谈判技巧。	福建省南平市	延平区夏道镇天祥路7号	1.日常收集并及时反馈产品走向、市场需求趋势、竞争对手情况、价格趋势等市场信息，定期整理以上信息，提出产品开发方向、市场拓展措施等销售策略建议，以书面报告形式定期反馈，重点项目及时反馈。 2.做好客户的服务。负责客户的问题咨询、订单、需求、异常反馈等方面日常事宜的沟通，协助做好售前、售中、售后服务工作。 3.做好价格、定单、合同等事项的流程审批工作价格，及时回笼货款
44		水刺厂/梳漂车间漂白棉设备管理员	1	1.大学本科及以上学历，机械类相关专业； 2.对设备管理具有一定的素质和基础，应对能力强； 3.具有创新精神，思维活跃，有良好的团队合作和沟通能力； 4.40周岁及以下，二年及以上工作经验。	福建省南平市	延平区安丰路63号	1.负责设备故障抢修； 2.负责安全检查工作，故障率统计控制； 3.设备的点检、保养计划的落实。

福建省能源石化集团2026年春季社会招聘

序号	单位	岗位名称	需求人数	资格条件	工作地点	详细单位地址	岗位主要职责
45	福建联美建设集团有限公司	机电工程建造师 (电力方向)	1	1.大学本科及以上学历,电厂及电力建设相关专业。 2.持有一级机电工程专业建造师证书,具备中级及以上职称。 3.具有5年以上电厂工程施工、运行或维检修相关工作经验。 4.熟悉安全生产标准,运行、建设或维检修。具有较强的成本控制意识和团队意识,有良好的现场组织、调度能力及其他相关管理能力。 5.年龄40周岁及以下,身体健康,能够适应电力工程施工现场作业环境与工作强度。	福建省	厦门及项目所在地	1.负责电力工程项目的整体施工管理,包括制定施工计划、组织现场施工、协调各方资源,确保项目按照合同要求和时间节点推进。 2.严格把控施工质量,依据相关行业标准 and 规范,对工程施工全过程进行监督检查,及时发现并解决质量问题,保障工程质量达标。 3.做好与业主、监理、设计等单位的沟通协调工作,及时反馈工程进展情况,处理工程中出现的各类问题,维护良好的合作关系。 4.强化施工现场安全管理,组织开展安全培训和隐患排查工作,落实安全生产责任制,杜绝安全事故发生。
46		机电工程建造师 (化工方向)	2	1.大学本科及以上学历,化工化学类及化工建设类相关专业。 2.持有一级机电工程专业建造师证书,具备中级及以上职称。 3.具有5年以上化工化学工程施工、运行及维检修相关工作经验。 4.熟悉安全生产标准,运行、建设或维检修。具有较强的成本控制意识和团队意识,有良好的现场组织、调度能力及其他相关管理能力。 5.年龄40周岁及以下,身体健康,能够适应石化工程施工现场作业环境与工作强度。	福建省	厦门及项目所在地	1.负责化工工程项目的施工组织与管理,制定详细的施工方案和进度计划,统筹安排施工资源,确保项目按计划有序推进。 2.依据化工行业相关标准和规范,对施工过程中的工艺、设备安装等关键环节进行严格质量管控,及时处理施工中出现的技术问题,保证工程质量符合要求。 3.全面落实化工施工现场的安全生产管理,组织安全风险评估和隐患排查治理,监督安全措施的执行情况,防止各类安全事故的发生。 4.加强项目成本管理,通过优化施工流程、合理调配材料和设备等方式,有效控制施工成本,提升项目的盈利水平。
47		水利水电工程建造师	1	1.大学本科及以上学历,水利水电工程相关专业。 2.持有一级水利水电工程专业建造师证书,具备工程师及以上职称。 3.具有5年以上水利水电工程现场施工管理经验,熟悉水利水电工程施工全流程管理与规范,能够快速适应项目需求。 4.熟悉安全生产标准,运行、建设或维检修。具有较强的成本控制意识和团队意识,有良好的现场组织、调度能力及其他相关管理能力。 5.年龄40周岁及以下,身体健康,能够适应水利水电工程施工现场作业环境与工作强度。	福建省	厦门及项目所在地	1.负责水利水电工程项目的施工管理工作,制定科学合理的施工组织设计和进度计划,统筹协调施工队伍、材料、设备等资源,确保项目按合同约定的质量、安全和工期目标顺利完成。 2.严格按照水利水电工程施工规范和技术标准,对工程施工全过程进行质量监督与控制,重点把控基础处理、混凝土浇筑、土石方开挖、闸门安装等关键工序的施工质量,及时发现并解决质量隐患,确保工程质量达到验收标准。 3.强化施工现场安全生产管理,建立健全安全管理制度和应急预案,组织开展安全教育和安全技术交底,定期进行安全隐患排查与整改,落实安全生产责任,杜绝重伤及以上安全事故的发生。 4.负责项目成本的动态管控,通过优化施工方案、合理控制材料损耗、提高设备利用率等措施,有效降低施工成本,确保项目经济效益最大化。
48		机电设备安装技术人员	2	1.大学本科及以上学历,电气自动化、机电一体化、电力系统及其自动化等相关专业,具有相关专业中级及以上职称和一级机电建造师证书。 2.具有5年以上电力施工现场经验或机电(电气)设备安装施工现场工作经验,熟练掌握各类机电设备安装施工等专业相关知识,具备丰富的施工现场机电(电气)设备安装、调试经验及现场管理能力。 3.年龄40周岁及以下,条件优越者可适当放宽条件。	福建省	厦门及项目所在地	1.负责施工现场机电设备、机械、电气安装的技术管理与现场统筹。 2.熟悉图纸与设备说明书,参与技术交底,解决设备安装技术问题。 3.组织班组按规范施工,管控安装质量、施工安全、进度与成品保护。 4.负责设备及材料计划提报、进场验收与使用管理。 5.协调各专业交叉作业,保障施工衔接与工期节点。 6.配合甲方、监理验收,做好设备调试、验收及竣工资料整理等。
49	福建省石油化学工业设计院有限公司	公用室给排水专业设计人员(含主任助理)	1	1.大学本科以上学历,给水与排水专业,40周岁以下; 2.持有注册给排水工程师证书; 3.10年以上给排水设计经历,且应当作为专业技术负责人主持过建筑行业(建筑工程)中型以上项目不少于3项,其中大型项目不少于1项,业绩在全国建筑市场监管公共服务平台真实可查,且专业技术人员个人业绩应当是在全国建筑市场平台上满足资质标准要求的A级或B级工程项目。(附相关业绩资料) 4.熟悉各类给排水、污水处理等设计规范,精通给排水工程的施工图设计;能熟练操作Auto CAD及Office等绘图办公软件; 5.身体健康、敬业踏实,有良好的职业素质和沟通协调能力。	福建省福州市	晋安区水头路18号石化楼	1.负责给排水专业的详细施工图设计; 2.配合各专业进行项目给排水系统方案设计; 3.解决施工中出现的给排水方面的问题,负责给排水设计的变更。
50		公用室电气专业设计人员(含主任助理)	1	1.大学本科及以上,电气工程及其自动化、电力系统及其自动化、发输电工程等相关专业,40周岁以下; 2.持有注册电气工程师(发输电)证书; 3.熟悉35kV及以上电压等级发输电工程、变电站、输电线路、配电网工程设计流程 4.掌握电力系统分析:潮流计算、短路电流计算、继电保护整定、稳定计算、无功补偿等。 5.能独立完成电气一次设计:主接线、总平面布置、配电装置、设备选型、导线电缆截面选择、防雷接地、照明等。 6.熟悉电气二次设计:继电保护、自动装置、监控系统、直流系统、站用电系统、通讯与远动等。 7.熟练使用CAD、天正电气、博超、EPLAN等设计软件,能独立绘制施工图、竣工图。 8.熟悉国家及电力行业标准、规范,能编制可研、初设、施工图阶段设计说明、图纸、计算书。 9、10年以上相关电气设计经历,符合以下条件优先考虑:作为专业技术负责人主持过发输电行业中型以上项目不少于3项,其中大型项目不少于1项,业绩在全国建筑市场监管公共服务平台真实可查,且专业技术人员个人业绩应当是在全国建筑市场平台上满足资质标准要求的A级或B级工程项目。(附相关业绩资料) 10、身体健康、敬业踏实,有良好的职业素质和沟通协调能力。	福建省福州市	晋安区水头路18号石化楼	1.负责电气专业的详细施工图设计; 2.配合各专业进行项目电气系统方案设计; 3.解决施工中出现的电气方面的问题,负责电气设计的变更。
51		土建室建筑设计人员(含主任助理)	1	1.大学本科及以上学历,建筑学专业,40周岁以下; 2.持有一级注册建筑师证; 3.10年以上建筑设计经历,且应当作为专业技术负责人主持过建筑行业(建筑工程)中型以上项目不少于3项,其中大型项目不少于1项,业绩在全国建筑市场监管公共服务平台真实可查,且专业技术人员个人业绩应当是在全国建筑市场平台上满足资质标准要求的A级或B级工程项目。其中建筑专业人员的业绩可以作为主要设计人员、专业负责人或者项目负责人业绩。(附相关业绩资料) 4.掌握建筑设计规范,擅长建筑方案设计,善于进行建筑结构分析;能熟练操作Auto CAD及Office等绘图办公软件; 5.身体健康、敬业踏实,有良好的职业素质和沟通协调能力。	福建省福州市	晋安区水头路18号石化楼	1.协助完成建筑施工图的设计; 2.参与建筑各阶段的实施,与其他相关专业协同配合; 3.解决施工中出现的建筑方面的问题,负责建筑设计的变更。
52		福建省实华建设监理有限责任公司安装专业监理工程师	1	1.大学本科及以上学历,化工工艺、自动化仪表、机电安装、过程装备与控制工程、焊接专业;50周岁以下; 2.持有国家注册监理工程师证书; 3.熟悉监理工作流程,至少五年以上工程类相关工作经验; 4.身体健康、敬业踏实,有良好的职业素质和沟通协调能力。	福建省福州市	福建省内各项目现场	1.负责监督设备安装工作的具体实施, 2.定期向总监提交本专业监理工作实施情况报告,对重大问题及时向总监汇报请示。 3.负责整理本专业监理资料的收集、汇总及整理,参与编写监理月报。
53	福建省福能总医院有限责任公司	医学影像科医生	1	1.本科及以上学历,医学影像学专业; 2.取得主治医师及以上职称; 3.具有二甲及以上综合性医院工作经验,能胜任MR、CT、DR的诊断工作; 4.年龄40周岁以下。	福建省福州市	福州市鼓楼区后县路18号	1.在科主任领导和上级医师指导下,负责本科的诊疗工作; 2.发生重要问题时,应及时处理,报告上级医师或科主任,请有关科室会诊; 3.参加值班; 4.认真执行各项规章制度和技术操作常规,做好患者及家属的病情解释说明和思想工作,严防差错事故。
54		呼吸内科医生	1	1.硕士研究生及以上学历,呼吸及重症等临床医学相关专业; 2.取得执业医师资格证、医师规培合格证; 3.取得主治医师及以上职称者优先。	福建省福州市	福州市鼓楼区后县路18号	1.在科主任领导和主任医师指导下,负责本科一定范围的医疗、教学、科研、预防工作; 2.发生重要问题时,应及时处理,并向科主任汇报; 3.参加值班、门诊、会诊、出诊工作; 4.认真执行各项规章制度和技术操作常规,做好患者及家属的病情解释说明和思想工作,严防差错事故。

福建省能源石化集团2026年春季社会招聘

序号	单位	岗位名称	需求人数	资格条件	工作地点	详细单位地址	岗位主要职责
55		法务管理岗	1	1.本科及以上学历，本科需为法学等相关专业； 2.年龄在35周岁及以下； 3.通过国家统一司法考试取得法律职业资格证书； 4.硕士及以上学历需具有3年及以上法务相关工作经验，本科学历需具有6年及以上法务相关工作经验； 5.熟悉公司法、合同法、经济法等方面法律法规；熟悉企业经营相关政策规定，能熟练操作法律实务； 6.中共党员优先； 7.具有较好的文字写作能力和沟通协调能力； 8.责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应岗位要求，服从组织安排。	福建省福州市	晋安区塔头路396号福建能源石化大厦15楼	1.负责法律风险防范体系的建设，负责制订法律风险防范的基本制度及相关工作规程，开展法律风险防范、分析和评估工作，对相关事项提出意见； 2.负责审核、管理各类合同及法律文书，起草相应法律文书，处理有关法律事务，根据需要出具法律意见书； 3.代理本企业参加诉讼、仲裁、行政复议和听证等活动； 4.负责法治建设、宣传教育工作，提供与企业生产经营有关的法律咨询，为经济活动提供法律支持与保障，参与尽职调查、商务谈判及有关方案的制定。
56		实施工程师（生产制造方向）	1	1.本科及以上学历，计算机、工业工程、自动化等相关专业； 2.年龄在30周岁及以下； 3.具有5年及以上生产制造业信息系统实施等相关工作经验； 4.取得PMP或信息系统项目管理师（软考高级）等相关证书； 5.了解软件项目建设全周期流程； 6.熟悉生产制造流程，包括但不限于生产计划、车间调度、工艺路线、质量追溯、设备管理、生产物流等； 7.熟悉国际国内知名ERP软件的生产模块或MES、WMS、QMS等产品及其与第三方系统的集成方案； 8.具备清晰的逻辑思维能力、分析问题及解决问题的能力； 9.具备较好的语言表达和沟通能力，具备较强的写作能力； 10.责任心强，根据项目需要，能够适应出差； 11.独立承担过石化、电力行业大型MES、WMS、QMS等系统实施工作的优先。	福建省福州市	晋安区塔头路396号福建能源石化大厦15楼	1.负责生产制造相关系统解决方案编制； 2.负责生产制造相关系统相关功能实施、测试、培训、上线； 3.负责生产制造相关系统运维以及系统的持续优化迭代。
57	福建省能源石化信息科技有限责任公司	系统集成工程师（网络安全方向）	1	1.本科及以上学历，计算机、信息安全、通信工程、软件工程等相关专业； 2.年龄在35周岁及以下； 3.具有8年及以上网络安全相关工作经验； 4.熟练掌握路由交换、防火墙、WAF、IDS/IPS、EDR、堡垒机、日志审计等主流网络与安全设备的运维及应用； 5.具备安全渗透、安全监控、告警处置、漏洞扫描与修复、日志分析、应急响应等实操能力； 6.熟悉网络安全等级保护2.0、合规审计、风险评估等相关流程与要求； 7.工作严谨负责，沟通协调能力强，具备较强的团队协作意识与保密意识； 8.持有CISP、CISAW、信息安全工程师等网络安全相关证书，或具备护网行动、重保服务、等保建设与测评、应急演练等相关工作经验者优先。	福建省福州市	晋安区塔头路396号福建能源石化大厦15楼	1.负责数据中心等网络安全工作； 2.负责集团权属企业的网络安全管理及指导监督工作。
58		AI应用开发工程师	1	1.硕士及以上学历，计算机科学与技术、软件工程、人工智能、自动化、电子信息等相关专业； 2.年龄在30周岁及以下； 3.具备2年及以上大模型、AI智能体或机器学习算法开发相关工作经验； 4.具备扎实的计算机专业基础，熟练掌握数据结构、算法、操作系统、计算机网络、数据库等基础知识，熟悉软件开发全流程； 5.熟练使用Python，具备规范的编码习惯与工程化实现能力，能够独立完成模块开发与调试； 6.熟悉主流深度学习框架（如PyTorch、TensorFlow），掌握RAG、向量检索、提示词工程、多轮对话、任务规划等大模型应用关键技术，熟练使用至少一种AI Agent开发框架； 7.掌握常见机器学习与深度学习算法原理及实践，能够独立完成算法选型、模型调优、模型训练、评估调优、蒸馏量化及工程化部署； 8.具备模型性能优化、推理加速、服务化封装与接口开发能力，了解Docker、API服务、微服务等工程化部署方案。	福建省福州市	晋安区塔头路396号福建能源石化大厦15楼	1.跟踪、调研与评估行业前沿人工智能技术及工具，结合公司业务场景开展技术可行性分析，挖掘AI技术应用价值与落地场景。 2.参与AI应用项目的需求调研、方案设计、数据处理、模型集成与优化，负责AI项目的工程化开发、调试与落地实施，推动AI技术在业务场景中的实际应用。 3.负责现有应用系统的适配改造与二次开发，完成AI智能体与业务系统的数据对接、接口调用、功能集成及联调测试，保障AI应用稳定运行。
59		项目管理岗	1	1.硕士及以上学历，软件工程、信息管理与信息系统、项目管理等相关专业； 2.年龄在30周岁及以下； 3.具有3年及以上信息化项目投资管理等相关工作经验； 4.具有信息化项目销售或科技管理经验； 5.熟悉信息化项目管理规范与全流程运作； 6.具有较好的文字写作能力和沟通协调能力； 7.具有跨部门、跨团队沟通协调、谈判与冲突解决能力； 8.能适应客户对接等出差需求，服从公司出差管理规定。	福建省福州市	晋安区塔头路396号福建能源石化大厦15楼	1.负责公司投资项目计划、进度、资金、成本及收费管理等工作； 2.负责公司供应商管理工作； 3.负责科技创新、典型应用等场景、奖项申报； 4.负责采购及合同管理。
60		企业研发部能源技术岗	1	1.硕士研究生及以上学历，能源类等相关专业； 2.具有3年及以上能源相关领域技术研发、项目实施或技术支持工作经验； 3.熟悉能源行业相关技术标准、规范及政策法规，掌握企业生产运行、系统优化改造等技术； 4.具备良好的沟通表达、文字写作能力和团队协作精神，具有较强的技术分析和问题解决能力，以及较强的学习能力和创新意识，能快速掌握新技术、新方法并应用于实际工作； 5.具有中级及以上职称； 6.英语六级及以上水平，具有较强的英文文献阅读能力和调研能力； 7.年龄40周岁及以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省福州市	晋安区塔头路396号福建能源石化大厦	1.负责收集整理能源领域技术信息和集团各权属企业技术需求，为集团及各权属企业提供能源技术发展方向建议； 2.负责参与集团各权属企业能源类研发项目的全流程管控，负责能源类项目立项评审的技术支持工作，提供专业技术意见； 3.负责对集团各权属企业能源类研发项目实施过程进行技术督导，定期检查项目技术进展情况，协助解决项目实施中的技术难题，提供专项技术支持； 4.参与能源类研发项目的验收评估工作，依据技术标准与项目目标，对项目技术成果进行评估，形成技术评估报告； 5.协助建立能源领域科技创新数据台账，负责能源类研发项目数据的收集、整理与分析，监测能源领域重点项目进展，及时反馈项目技术风险； 6.督导指导各权属企业技术研发中心落实能源领域创新计划，跟踪计划实施效果； 7.完成领导交办的其他任务。
61	福建省能源石化创新研究院有限责任公司	企业研发部综合技术岗	1	1.硕士研究生及以上学历，材料类、建筑类等相关专业； 2.具有3年及以上复合新材料、建筑材料、胶凝材料等相关领域技术研发、项目实施或技术支持工作经验； 3.熟悉材料行业相关技术标准、规范及政策法规，掌握企业生产运行技术； 4.具备良好的沟通表达、文字写作能力和团队协作精神，具有较强的技术分析和问题解决能力，以及较强的学习能力和创新意识，能快速掌握新技术、新方法并应用于实际工作； 5.具有中级及以上职称； 6.英语六级及以上水平，具有较强的英文文献阅读能力和调研能力； 7.年龄40周岁及以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省福州市	晋安区塔头路396号福建能源石化大厦	1.负责收集整理建筑建材、材料等综合领域技术信息和集团各权属企业技术需求，为集团及各权属企业提供技术发展方向建议； 2.负责参与集团各权属企业建筑建材、医疗材料等综合类研发项目的全流程管控，负责综合类项目立项评审的技术支持工作，提供专业技术意见； 3.负责对集团各权属企业综合类研发项目实施过程进行技术督导，定期检查项目技术进展情况，协助解决项目实施中的技术难题，提供专项技术支持； 4.参与研发项目的验收评估工作，依据技术标准与项目目标，对项目技术成果进行评估，形成技术评估报告； 5.协助建立科技创新数据台账，负责综合类研发项目数据的收集、整理与分析，监测能源领域重点项目进展，及时反馈项目技术风险； 6.督导指导各权属企业技术研发中心落实创新计划，跟踪计划实施效果； 7.完成领导交办的其他任务。
62		实验中心检测岗	6	1.本科及以上学历，化学类、化工类、分析类等相关专业； 2.具有3年及以上连续的实验室分析检测或化工相关工作经验，拥有分析检测相关技能证书优先，有氢能领域相关工作经验者优先； 3.掌握检测领域基础理论知识，了解国家及行业相关标准，熟练掌握实验中心常规检测仪器设备的操作方法，能独立完成样品前处理及检测实验工作； 4.具备基础的数据统计与分析能力，能准确记录检测数据，识别异常数据并初步分析原因，熟练使用Excel、Origin等软件进行数据整理与图表绘制； 5.具备良好的沟通表达、协作以及较强的学习能力和解决问题能力，能快速掌握新技术、新方法并应用于实际工作； 6.年龄45周岁及以下，条件优越者可适当放宽条件。	福建省漳州市	漳州古雷石化基地	1.负责检测准备工作，接收核查送检样品、实验试剂与耗材领用管理及检测前仪器设备状态检查，确保满足检测开展条件； 2.负责按照标准方法或作业指导书开展检测，实时准确记录数据与过程，编制检测报告，按规定整理归档，检测后规范处理废弃物并整理实验室； 3.负责仪器设备管理，对负责的检测仪器进行日常维护记录，配合完成定期校准/检定，发现故障及时停用、排查或报修并记录； 4.负责质量控制与保障，开展内部质量控制活动，配合质量体系审核与问题整改，关注标准更新并参与方法验证及作业指导书修订； 5.完成领导交办的其他任务。