

福建省能源石化集团2025年秋季社会招聘岗位列表

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	福建省永安煤业有限责任公司	党务管理	1	1.大学本科及以上学历，思想政治、社会学、行政管理、传播学、汉语言文学等相关专业优先； 2.具有企业党建相关工作经验，熟悉党务工作流程； 3.熟悉党的路线、方针、政策及国家相关法律法规；具有扎实的文字写作能力、逻辑思维能力和组织协调能力，能够服从组织安排； 4.年龄45周岁以下，中共党员； 5.有企业党群部门工作经历者优先。	福建省三明市	大田县广平镇苏桥村、丰庄村，大田县上京镇上京村，三明市中村乡松阳村	1.负责党组织建设工作，协助公司党组织相关制度制定； 2.负责公司党组织发展党员工作，党员的管理工作，开展思想政治建设相关教育、培训活动； 3.负责起草党组织有关工作方案和计划总结等； 4.完成领导交办的其他工作。
2		法务岗	1	1.大学本科及以上学历，法律专业； 2.年龄35周岁及以下，有五年及以上法律相关工作经验者优先，条件优秀者可适当放宽年龄； 3.已通过国家司法考试，熟悉民法典、公司法、社会保险法、劳动合同法等最新法律法规及相关政策； 4.具有诉讼、仲裁工作经验，熟悉合同管理、企业风控、合规等管理工作，文字功底扎实，具有较强的学习能力和语言表达能力； 5.遵纪守法，诚实守信，品行端正，身体健康	福建省三明市	大田县广平镇苏桥村、丰庄村，大田县上京镇上京村，三明市中村乡松阳村	1.负责参与制定完善公司法务类规章制度，参与公司其他规章制度制定修订的法律审核，健全合规管理体系和法律风险管理体系； 2.负责做好权限范围内法律文书、合同及法务事项的法律审核，参与重要事项、重要合同的起草谈判，有效控制法律风险； 3.负责办理公司诉讼和非诉讼案件，参与公司法律纠纷案件的调处； 4.负责协助领导及各部门正确执行国家法律、法规和政策，对公司重大经营决策提供法律意见和建议； 5.负责开展法律、合规风险排查及普法宣传、培训等工作； 6.完成上级领导交办的其他任务
3		财务会计	2	1.本科及以上学历，会计学、财务管理等相关专业； 2.年龄35周岁以下，具有3年以上财务工作经验，具备初级称职及以上，条件优秀者可适当放宽年龄； 3.熟悉国家财经法规和会计准则，能够熟练使用主流财务软件（如用友）及办公软件（Excel、Word等），具备较强的Excel数据处理能力，熟悉财务系统的实施与优化。 4.具有良好的职业道德和敬业精神，工作认真负责，具有良好的沟通协助能力和团队合作精神。	福建省三明市	大田县广平镇苏桥村、丰庄村，大田县上京镇上京村，三明市中村乡松阳村	1.负责日常财务核算工作，包括但不限于：账务处理、凭证审核、报表编制等； 2.负责成本核算、费用控制及经营分析工作； 3.负责税务申报、缴纳及相关税务筹划工作； 4.完成各级领导交办的其他工作。
4		机电技术员	2	1.大学专科及以上学历，机电相关专业； 2.年龄45周岁及以下； 3.助理工程师及以上职称； 4.责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应煤矿井下工作要求，服从组织安排。	福建省三明市	大田县广平镇苏桥村、丰庄村，大田县上京镇上京村，三明市中村乡松阳村	1.负责现场设备施工和技术指导 2.负责井下设备管理和维护 3.检查作业规范执行情况，整改安全隐患 4.在负责人的领导下，负责做好分管的机电技术工作 5.严格执行国家有关技术政策和规程，执行公司管理规范
5		采矿技术员	2	1.大学专科及以上学历，采矿相关专业； 2.年龄45周岁及以下； 3.助理工程师及以上职称； 4.责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应煤矿井下工作要求，服从组织安排。	福建省三明市	大田县广平镇苏桥村、丰庄村，大田县上京镇上京村，三明市中村乡松阳村	1.指导井下采掘作业，确保设计施工 2.组织日常生产活动，解决现场突发问题 3.检查作业规范执行情况，整改安全隐患 4.在负责人的领导下，负责做好分管的采矿技术工作 5.严格执行国家有关技术政策和规程，执行公司管理规范
6	福煤（邵武）煤业有限公司	技术员	3	1.大专及以上学历，地质、选矿、采矿、测量、安全环保工程等矿山相关专业； 2.熟悉矿山安全环保、采掘生产技术管理； 3.具有吃苦精神和敬业精神，能适应矿山的工作环境； 4.遵纪守法，诚实守信，品行端正。 5.身体健康，具有矿井井下安全生产2年以上工作经验，年龄45周岁以下。	福建省南平市	浦城县富岭镇羊角尾萤石矿	1.地质技术岗：能熟悉地质编录图册、各种地质图件，熟练掌握CAD制图；进行采场分层编录，并进行储量的二次圈定工作，为加强储量管理提供依据；能定期、不定期的进行储量计算，掌握生产矿量的平衡情况；抓好矿产取样管理，保证地质工作的精度。 2.选矿技术岗：负责矿石加工、浮选，熟悉浮选工艺技术流程、开展浮选工艺创新研究，提高选矿效率；负责收集各类参数，综合分析，做好产品统计工作； 3.采矿技术岗：指导井下采掘作业，确保设计施工；组织日常生产活动，解决现场突发问题；检查作业规范执行情况，整改安全隐患；在负责人的领导下，负责做好分管的地质技术工作；严格执行国家有关技术政策和规程，执行公司管理规范。 4.测量技术岗：做好测量技术及测量管理工作，绘制工程图、井上和井下对照图、巷道布置图和采掘工程交换图，并协助有关部门填绘其它图纸； 5.安全环保岗：贯彻执行国家环境保护方面的方针、政策和法令，落实本公司环保制度并监督检查执行；做好公司环保监督和管理工作的，监督指导各单位做好环保设施的正常运行及污染事故的处理；做好环保档案管理，及时上报环保报表，做到数据准确可靠。
7	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，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	福建省福州市晋安区塔头路396号福建能源石化大厦17楼	1.负责拟定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；
8		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、能源环保等相关专业； 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	福建省福州市晋安区塔头路396号福建能源石化大厦17楼	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。
9	福建省福能新能源有限责任公司	综合部行政管理岗	1	1.大学本科及以上学历，汉语言文学、公共事业管理等相关专业； 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3年及以上行政管理或公共关系管理相关工作经验，文字功底深厚，熟练掌握office、WPS等办公软件； 4.年龄30周岁及以下，身体健康。	福建省莆田市	秀屿区	1.协助负责公司重要会议、重要接待、重要活动的筹备组织； 2.负责会议纪要、文件、报告、汇报材料等起草； 3.协助负责行政事务管理、公共关系管理、后勤管理等； 4.协调公司各部门间的工作； 5.完成领导交办的其他事务。
10		计划经营部电力交易岗	1	1.能源经济、金融学、市场营销、管理学等相关专业本科及以上学历； 2.掌握市场营销知识，具备客户开发、客户管理、市场分析能力，具有一年以上客户集群开发与维护经验； 3.能够熟练操作办公软件和交易平台，有较强的数据处理能力； 4.年龄原则上不超过30周岁，身体健康。	福建省莆田市	秀屿区	1.负责搜集分析电力市场化交易政策与市场信息的收集整理，为决策提供支持； 2.负责绿电、绿证等客户的开发和管理，开展业务洽谈与合同签订工作； 3.维护中长期客户及电网等关联单位关系，协助开展客户信用额度风险把控； 4.负责电力交易平台进行数据录入、申报，操作。
11		维检中心风电场运维岗	3	1.大学本科及以上学历，电气工程及其自动化、机械工程及其自动化、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.负责运营过程环境健康管理、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。
12	福建省石狮热电有限责任公司	设备部汽机\锅炉检修员	1	1.本科及以上学历，热能动力、能源应用工程等相关专业； 2.具有2年及以上设备管理工作经历； 3.年龄35周岁及以下。	福建省泉州市	石狮市鸿山镇东埔新村西80号	1、负责协助班长建立健全公司汽机/锅炉、设备维护管理体系，做好日常设备检修工作； 2、负责协助班长拟定汽机/锅炉设备检修计划，并落实执行； 3、负责建立分管设备的设备台账； 4、负责分管设备现场缺陷的确认及制定处理方案。
13	福建省东桥热电有限责任公司	生产准备部机组组长	5	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执（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.配合值长做好本机机组员工培训工作、定期问讲解、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。
14		生产准备部集控主值	6	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.实施盘监、抄表、调整，使各参数在正常范围内，对数据进行对比分析、异常情况分析，发现异常及时汇报，依据控制盘面或操作设备的功能及各指示、报警信息，分析、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，协助机组长完成相关试验记录； 5.完成领导交办的其他工作。

福建省能源石化集团2025年秋季社会招聘岗位列表

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	福建省东桥热电有限责任公司	生产准备部集控副值	3	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3年以上工作经验，其中至少1年以上集控副值或2年以上集控巡操工作经验，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.开展班中监盘、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，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、异常情况分析和上报，在机组长、主值的指挥下，对机组异常及事故进行正确处理； 3.协助机组长开展设备检修后的检查、试运及验收工作，对设备检修后安全措施恢复和进行设备试运； 4.协助上级组织编制本岗位各种报表、记录，协助机组长完成相关试验记录； 5.完成领导交办的其他工作。
16		生产准备部辅控主值	4	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，执行辅控管轄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。
17		生产准备部辅控副值	4	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。
18		生产准备部燃料主值	4	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。
19		生产准备部化验副班长	1	1.本科及以上学历，化学、应用化学、能源化学等相关专业；具有化学相关专业中级及以上职称或相应等级执（职）业资格证书优先； 2.具有600MW及以上火电厂5年以上化验工作经验，有参与火电机组生产准备工作经验者优先； 3.掌握电厂应用有关的分析化学理论知识，熟悉实验室建设的各项标准； 4、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； 5.具备良好的沟通交流能力、团队管理能力及责任心； 6.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.依据国家标准、电力行业标准、电业安全生产规程及公司发电运行管理标准，组织班员开展实验室仪表校核、水汽监督、油务监督、气体监督、环保监测、脱硫（石膏、浆液）监测、煤质检验、药品检验及设备防腐蚀、防结垢及有关的试验分析工作，确保机组生产运行安全、高效、可靠、优质； 2.完成领导交办的其他工作。
20		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。
21		生产准备部汽机点检员	1	1.本科及以上学历，热能动力、集控运行等相关专业； 2.具有600MW及以上火电厂5年以上汽机专业相关工作经验，其中至少2年以上汽机专业点检工作经验，有参与火电机组生产准备工作经验者优先； 3.熟悉电力生产运行、设备检修工艺等相关业务知识，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.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，制度建设、计划检修、设备维护、应急抢修、技术监督与技改、反措管理、技术监督与技改反措、设备档案记录管理、安全管理、检修外包管理、人员培养等工作，确保设备状况良好，安全、高效、可靠运行； 2.完成领导交办的其他工作。
22		生产准备部锅炉点检员	1	1.本科及以上学历，热能动力、集控运行等相关专业； 2.具有600MW及以上火电厂5年及以上锅炉专业相关工作经验，其中至少2年以上锅炉专业点检工作经验，有参与火电机组生产准备工作经验者优先； 3.熟悉电力生产运行、设备检修工艺等相关业务知识，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.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，开展制度建设、计划检修、设备维护、应急抢修、技术监督与技改、反措管理、设备档案记录管理、安全管理、检修外包管理、人员培养等工作，确保设备状况良好，安全、高效、可靠运行。 2.完成领导交办的其他工作。
23		生产准备部电气点检员	2	1.本科及以上学历，电气工程及其自动化、发电厂及电力系统等相关专业； 2.具有600MW及以上火电厂5年及以上电气专业相关工作经验，其中至少2年以上电厂电气专业点检工作经验，有参与火电机组生产准备工作经验者优先； 3.熟悉电力生产运行、设备检修工艺等相关业务知识，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.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，开展制度建设、计划检修、设备维护、应急抢修、技术监督与技改、反措管理、仪器仪表管理、设备档案记录管理、安全管理、检修外包管理、人员培养等工作，确保设备状况良好，安全、高效、可靠运行； 2.完成领导交办的其他工作。
24		生产准备部热控点检员	2	1.本科及以上学历，测控技术与仪器、自动化、过程控制等相关专业； 2.具有600MW以上火电厂5年及以上热控专业相关工作经验，有参与火电机组生产准备工作经验者优先； 3.熟悉电力生产运行、设备检修工艺等相关业务知识，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.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，开展制度建设、计划检修、设备维护、应急抢修机制构建、技术监督与技改反措管理、仪器仪表管理、设备档案记录管理、安全管理、检修维护外包管理、人员培养等工作，确保设备状况良好，安全、高效、可靠运行； 2、完成领导交办的其他工作。
25		生产准备部燃料点检员	2	1.本科及以上学历，机电类等火电厂相关专业，电控方向和机务方向各1人； 2.具有5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，确保管轄设备安全、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。
26		生产准备部综合点检员	1	1.本科及以上学历，电气工程、机械工程、暖通消防等相关专业； 2.具有3年及以上火电厂特种设备、消防、暖通方面相关工作经验，有参与火电机组生产准备工作经验者优先； 3.了解电力生产运行、设备检修等相关流程，了解电力生产安全规程； 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.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，开展计划检修、设备维护、应急抢修机制构建、技术监督与技改管理、仪器仪表管理、设备档案记录管理、安全管理、检修外包、合同预算管理、人员培养等工作，确保设备状况安全、高效、可靠； 2.完成领导交办的其他工作。
27		综合办公室（法务室）法务专责	1	1.研究生学历，法学类相关专业，持有法律职业资格证书； 2.具有2年及以上法务相关工作经验，熟悉民法典、公司法、劳动法及相关法律法规，有独立处理合同纠纷、劳动纠纷等法律纠纷的能力，熟悉电力基本建设流程和生产知识者优先； 3.有较强的学习能力、应变能力、沟通能力和团队协作意识，工作态度端正、务实、责任心强； 4.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.负责公司法律事务的归口管理工作，完善法务相关制度、流程；组织法律基础知识培训，撰写法律文书，承办处理公司诉讼纠纷； 2.日常法律咨询、风险调查及提示，对公司相关决策提出合法合规及风险规避建议，做好公司重大事项、制度会签、合同会签及招投标的法律把关； 3.联系法院、法律顾问律师事务所办理相关诉讼案件的缴费、退费，资料理及提交； 4.完成领导交办的其他工作。
28		财务部会计专责	1	1.研究生学历，财务会计类专业，具有中级及以上专业技术资格优先； 2.具有2年及以上财务会计岗位工作经历，熟练掌握财务软件和相关办公软件，熟悉电力基本建设流程和生产知识者优先； 3.具备良好的职业道德和团队协作精神，身体状况良好，吃苦耐劳，能够保守企业秘密，并严格遵守国家财经纪律和会计法规； 4.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.依据国家法律法规与上级公司财务管理要求，建立财务相关管理制度，结合公司发展实际，开展财务工作； 2.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。
29		商务部仓管专责	1	1.本科及以上学历，物流管理、信息化、机械电气类等相关专业； 2.具有3年及以上电厂或电站仓管工作经验，熟悉电力企业仓库建设标准和管理要求，了解物资分类及通用标准，熟悉各类生产设备的品种、规格、型号及性能，具有物资管理、采购管理等基础知识； 3.具有良好的沟通协作能力，身体健康，诚信务实，品行端正； 4.年龄45周岁及以下。	福建省泉州市	惠安县泉惠石化工业园区	1.负责仓库各类物资入库、保管工作，组织验入库收工作； 2.负责所辖各类物资的收、发、存、账务的管理； 3.负责所辖仓库物资的定期盘点工作； 4.负责所辖仓库、物资的安全管理工作； 5.负责所辖仓库的库容库貌工作； 6.完成领导交办的其他工作。

福建省能源石化集团2025年秋季社会招聘岗位列表

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
30	福建省能化古雷热电有限责任公司	设备部锅炉专工	1	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，其中锅炉检修点检长2年以上工作经验； 5.40周岁及以下。	福建省漳州市	古雷经济开发区古雷镇腾龙路84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。
31		设备部汽机专工	1	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检修工作经验，其中汽机检修点检长2年以上工作经验； 5.40周岁及以下。	福建省漳州市	古雷经济开发区古雷镇腾龙路84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。
32		设备部电气专工	1	1.本科及以上学历，电气工程及其自动化、自动化等相关专业，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；掌握《中华人民共和国电力法》《安全生产工作规定》《电业生产事故调查规程》《典型消防规程》等电力安全、技术、企业管理法规等知识； 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年及以上火电厂电气检修工作经验，其中电气检修点检长2年以上工作经验； 5.40周岁及以下。	福建省漳州市	古雷经济开发区古雷镇腾龙路84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，开展全厂电气设备的检修维护和技术管理工作，包括制定电气设备年度检修计划、预防性试验方案及技术改造措施，监督检修规程和安全生产标准的执行，组织处理电气系统（如发电机、变压器、高压开关柜、继电保护等）的故障诊断与应急抢修，确保设备可靠运行；审核电气检修作业文件、验收检修质量并参与调试；负责检修人员的技术培训与指导，协调跨专业协作；跟踪行业新技术标准，优化检修工艺，降低设备故障率，为电厂安全、稳定、经济运行提供电气专业保障。 2.完成领导交办的其他工作。
33	福建省花山抽水蓄能有限公司	工程管理部档案管理员	1	1.大学本科及以上学历，管理类相关专业； 2.2年及以上工作经验，熟悉电力企业档案管理，有抽水蓄能项目档案管理相关工作经验，持有档案管理相关证件者优先； 3.年龄35周岁及以下； 4.责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应岗位要求工作，服从组织安排。	福建省漳州市		负责公司项目工程档案的收集、整理、分类、归档及保管。
34		安健环部安全管理岗（环保水保管理方向）	1	1.大学本科及以上学历，环境类相关专业； 2.2年及以上工作经验，熟悉电力企业环保、水保管理，有抽水蓄能项目环保、水保管理相关工作经验； 3.年龄35周岁及以下； 4.责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应岗位要求工作，服从组织安排。	福建省漳州市		监督设计、施工、监理等单位落实环保和水保措施，确保符合法律法规及项目建设需求。
35	福建省东田抽水蓄能有限公司	机电工程管理（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35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.熟悉岗位相关政策、法律和法规； 5.工程师及以上职称； 6.责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应岗位要求工作，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。
36		机电工程管理（金属结构）	1	1.大学本科及以上学历，水利水电工程或机械制造及其自动化相关专业； 2.年龄35周岁及以下； 3.具有5年及以上金属结构及机电设备管理相关工作经验，熟悉水工闸门、启闭机、压力管道等金属结构和机电设备的设计、制造、安装、调试、运行、检修管理，有完整的抽水蓄能项目工作经验优先； 4.熟悉岗位相关政策、法律与法规； 5.工程师及以上职称； 6.责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应岗位要求工作，服从组织安排。	福建省泉州市	南安市东田镇	1.负责抽水蓄能电站金属结构和机电设备的设计审查、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； 2.参与金属结构和机电设备的采购、安装、调试等环节的质量控制工作，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。
37		机电工程管理（水利机械）	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35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，熟悉水利机械设备的安装、调试、运行、检修管理，有完整的抽水蓄能电站水利机械设备安装工程经验优先； 4.熟悉岗位相关政策、法律和法规； 5.工程师及以上职称； 6.责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应岗位要求工作，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。
38		机电工程管理（消防暖通）	1	1.大学本科及以上学历，消防工程、安全工程、建筑环境与能源应用、给排水科学与工程等相关专业； 2.年龄35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，熟悉消防、暖通、给排水设备的安装、调试、运行、检修管理，有完整的抽水蓄能电站消防、暖通、给排水设备安装工程经验优先； 4.熟悉岗位相关政策、法律和法规； 5.工程师及以上职称； 6.责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应岗位要求工作，服从组织安排。	福建省泉州市	南安市东田镇	1.负责抽水蓄能电站消防、暖通、给排水设备工程设计审查、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。
39		财务主管	1	1.大学本科及以上学历，会计学专业； 2.年龄40周岁及以下； 3.具有10年及以上财务管理工作经验； 4.中级及以上会计职称； 5.熟知国家公司法、合同法、会计法等财经法律法规及方针政策，熟知财务会计专业知识，熟知公司各项财务管理制度与业务流程； 6.责任心强、爱岗敬业、身体健康，能适应岗位要求工作，服从组织安排。	福建省泉州市	南安市东田镇	1.遵守国家法律法规，执行和落实国家财经政策； 2.配合组织制定财务预算，控制资金收支平衡，支持公司财务预算指标的完成； 3.参与制定和审核对外、对内的经济合同和签订和执行； 4.根据管理的业务模块组织财务成员对公司相关经济业务进行分析和控制； 5.配合组织公司资金的筹集、基金管理、融资、结算、纳税等调度； 6.协助完成公司内、外部审计及资产评估工作。
40	福建省福化鲁华新材料有限公司	树脂装置经理	1	1.40周岁以下，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		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。
41		设备管理部电气专员	1	1.35周岁以下，专科及以上学历，机械类、仪表类、电气类、自动化类等相关专业。 2.具备2年以上化工厂电气运维经验，熟悉化工厂安全作业，熟悉现场安全用电。 3.熟练掌握电工技能，熟悉电气设备操作以及高低压柜的操作和电力安全知识。 4.熟悉变频器、低压综保、高压综保等电气设备的操作及排故。 5.具有一定的组织协调能力和电气设备运维管理工作。 6.具有高压和低压特种电工证，工作经验丰富者可适当放宽条件。	福建省漳州市		1.负责厂区高低压配电设备、防爆电机等电气设备的日常巡检与定期维护，记录设备运行状态，及时更换老化元件，保障设备符合化工防爆、防腐要求。 2.负责接到电气故障报警后，严格遵循安全操作流程，快速排查并修复故障，减少生产中断时间，复杂故障及时上报并配合协同处理。 3.执行电气安全管理，参与安全检查以排查隐患，开展安全培训与作业交底，协助处理电气火灾、触电等应急事件，确保合规操作。
42		设备管理部仪表专员	1	1.35周岁以下，专科及以上学历，仪表类、自动化类等相关专业； 2.具备3年以上现场仪表维护、检维修经验；熟悉并掌握化工现场仪表工作原理、品牌、选型、安装及操作等知识； 3.具有化工项目仪表安装施工经验，熟悉仪表施工工序及施工要求，负责仪表现场安装质量检查、验收及调试等工作。	福建省漳州市		1.负责生产期间仪表设备的安装、调试、检修维护与运行的具体实施，并组织各项试验及维修措施的实施。 2.负责仪表技术管理工作的具体实施； 3.具体组织开展技术创新活动，研究技改方案，解决生产装置存在的仪表相关问题； 4.掌握仪表设备管理动态，协助开展固定资产管理工作； 5.协助开展仪表计量、检维修质量管理工作； 6.参与仪表技术内部管理，并参与部门内部组织管理工作； 7.参与建设项目仪表设备选型、技术交流； 8.参与仪表设备出厂验收、开箱检验、中间节点检查等质量控制、现场检维修施工、新建项目仪表安装施工及工程验收，参加工程项目的三查四定等工作。 9.妥善保管好本岗位的有关工作资料及涉及的涉密文件、资料，严格遵守信息对外发布的保密管理规定，与公司签订保密承诺书。 10.完成上级领导安排的其他工作。

福建省能源石化集团2025年秋季社会招聘岗位列表

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
43	福建省福化鲁华新材料有限公司	设备管理部设备专员	1	1.35周岁以下，专科及以上学历，机械工程、过程装备与控制工程、机电一体化等相关专业，掌握化工设备基础原理，工作经验丰富者可适当放宽。 2.具备2年以上化工设备运维经验，能熟练使用维修工具与检测仪器，具备设备故障初步排查能力。 3.熟悉化工设备安全操作规程，能接受加班或应急抢修，具备责任心与团队协作意识。	福建省漳州市		1.负责厂区生产设备的日常巡检与定期维护，记录设备运行数据，按计划完成润滑、紧固等保养工作，确保设备正常运行。 2.负责接到设备故障报修后，及时现场排查，制定维修方案并实施，复杂故障上报并配合厂家技术支持。 3.建立设备台账与维修档案，统计设备备件消耗情况，提出备件采购建议，参与设备改造与安全隐患整改工作。
44		设备管理部设备工程师	1	1.35周岁以下，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.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		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。
45		仓储中心仓储专员	3	1.35周岁及以下，专科及以上学历，物流管理、仓储管理、化工等相关专业，有立体仓库运维经验者可放宽条件； 2.具备较强的执行力、数据处理能力和对问题预判判断能力，熟练掌握office、Excel等办公软件。 3.具备较强的沟通协调能力和抗压能力，工作认真、细致、有责任心。	福建省漳州市		1.熟悉物流运作及仓储各项运作流程，熟练操作WMS/ERP系统及自动化仓储设备。 2.负责做好公司各类物资的入库验收、贮存、出库、盘点、对账及抽检等工作，确保帐、物、卡三者一致。 3.负责库区的安全、卫生工作，防火防盗。 4.熟悉各化学品及设备、仪表、电气的分类、分库、分货位、合理存放，并做好标识。 5.负责对危化品特殊管理、单独建帐、双人管理。
46		市场营销部销售专员	3	1.35周岁以下，大学本科及以上学历，经济学类、公共管理类、物流管理与工程类、化学类、材料类等相关专业，具有化工厂销售经验者优先适当放宽； 2.熟悉销售业务流程及销售管理相关知识技能； 3.具备较强的应变能力、抗压能力、沟通协调能力和客户开发能力，能适应出差工作节奏。	福建省漳州市		1.负责产品市场开拓与销售工作，执行并完成公司产品年度销售计划。 2.与客户保持良好的沟通，实时把握客户需求，为客户主动提供热情、满意、周到的服务。 3.收集销售信息和用户意见，动态把握市场价格，定期向公司提供市场分析。 4.根据公司市场营销战略，提升销售价值，控制成本，扩大产品在所负责区域的销售，积极完成销售量指标，扩大产品市场占有率。
47		控制部费控专员	1	1.35周岁以下，大学本科及以上学历，土木工程、工程造价、工程管理及化工类等相关专业。 2.持有预算员证、建造师证或者工程造价证等相关证书。 3.熟练应用CAD、办公软件、预算编制工具及项目概算方法。 4.熟练掌握行业基准数据。 5.具备较强的工作责任心、执行力及沟通协调能力，诚信廉洁，服从组织安排。	福建省漳州市		1.负责公司工程项目概预算管理工作 and 工程结算管理工作。 2.负责公司日常检维修项目的结算审核及其它相关费用审核工作。 3.负责公司建设项目的进度款审核工作及图纸工程量计算。 4.负责公司招标项目的控制价编制。
48		生产操作岗	5	1.35周岁及以下专科及以上学历，化学工程与工艺、应用化工技术、高分子材料等相关专业，了解化工生产基础原理与常见设备(如反应釜、输送泵)的操作逻辑； 2.具备1年以上的化工操作经验及基础的化工设备操作能力，能严格遵守岗位安全操作规程(如穿戴防护用品、执行启停操作流程)，熟悉应急处置基本步骤(如泄漏、异响等异常情况上报)； 3.能接受化工厂倒班制度(如四班两运转)，具备较强的责任心与团队协作意识，服从班组安排完成生产任务。	福建省漳州市		1.按生产计划与操作规程，完成化工设备的启停、参数监控(如温度、流量)及物料添加等基础操作，确保生产流程有序推进； 2.定时巡检负责区域的设备运行状态，记录生产数据，及时上报设备异响、参数超标等异常情况，协助做好设备清洁与日常维护配合； 3.严格遵守安全与环保规定，正确使用防护用品，参与班组安全交底与应急演练，配合完成生产现场的隐患整改及上级安排的其他工作。
49		企业管理部（法律顾问室）信息化专员	1	1.年龄35周岁以下，本科及以上学历，计算机、信息管理、财务、化工相关专业背景，熟悉化工行业相关系统者优先； 2.熟练掌握计算机网络维护、网络技术与信息技术，具备信息系统设备统筹管理能力； 3.熟悉OA、供应链财务一体化、LIMS等系统功能搭建与日常运维； 4.具备3年以上相关工作经验，具备良好的沟通协调能力和较强的工作责任心与应变能力，能快速响应信息处理需求。	福建省漳州市		1.组织公司信息化建设（如供应链财务一体化系统）、培训和管理工作。 2.维护公司内部信息管理系统（如MES系统、办公OA系统、LIMS）的日常运行，协助排查系统故障，保障信息通道顺畅。 3.协助制定信息管理相关制度，做好信息资料的归档与保管，落实信息保密管理要求。 4.对接各车间、部门的信息需求，提供基础信息查询与技术支持，协助推进信息化建设相关工作。
50	福建省石油化工供销有限公司	产销衔接岗	2	1.大学本科及以上学历，化工类、化学类等相关专业优先； 2.具有石化或化工企业生产运行、设备管理维护等工作经验优先； 3.具备市场营销知识，化工设备知识，基础化学知识等； 4.熟悉办公软件，具备良好的沟通协调能力、分析判断能力、组织协调能力和市场感知能力，善于团队合作，有较强的学习能力和责任心； 5.年龄40周岁以下。	福建省漳州市	古雷经济开发区	1.负责原辅材料、设备配件到货、验收、入库等协调工作； 2.接收指令出具产品提货单，处理销售环节与生产企业衔接的业务； 3.负责将生产运行信息及时传递给公司相关部门及人员； 4.完成上级领导交办的其他任务。
51	福建海辰化学有限公司	化工班长/主操岗	60	1.大专及以上学历，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； 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		1.带领本班组员工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。
52		质量工程师	1	1.大学本科以上学历，化工化学、金属材料等相关专业，具有化工、质量相关专业的中级及以上职称； 2.具有五年以上工业企业质量管理工作经验，熟悉ISO质量体系及相关法律法规； 3.掌握并熟练运用质量管理工具和方法，具备数据分析能力，能够运用统计方法分析和解决质量问题； 4.年龄40周岁及以下，条件优越者可适当放宽。	福建省漳州市		1.组织制定、修改和完善公司质量体系文件，组织进行质量体系认证工作； 2.组织公司质量体系的实施与评审，协助推进公司整体质量管理水平的持续改善和提升，争创国家优质工程； 3.跟踪和监督质量体系运行，开展工程质量考核； 4.监控和分析公司产品质量情况。
53		环保工程师	1	1.大学本科及以上学历，环境工程、化工、化学类等相关专业，具有相关专业中级及以上职称； 2.熟悉环境保护法，熟悉企业环保管理标准和规范，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，有项目建设工作经验者优先； 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		1.负责项目现场环境保护、职业健康的日常监督管理； 2.配合监理单位加强对项目承包商的环境保护、职业健康等工作的监控； 3.参与部门日常管理，定期参与安全施工的检查、考核； 4.负责废水、废气、危废、固废管理流程，按照国家及地方环保法规标准要求办理排污许可； 5.办理辐射安全许可证。
54		在线分析仪器工程师	2	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； 2.熟悉分析专业的标准和规范，有三年以上石化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		1.负责项目现场环境保护、职业健康的日常监督管理； 2.配合监理单位加强对项目承包商的环境保护、职业健康等工作的监控； 3.参与部门日常管理，定期参与安全施工的检查、考核； 4.负责废水、废气、危废、固废管理流程，按照国家及地方环保法规标准要求办理排污许可； 5.办理辐射安全许可证。
55		分析化验班长/主操岗	8	1.大专及以上学历，化验检测、化学化工类相关专业，具有高级工及以上资格证书； 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.具有五年以上石化与化工企业分析化验工作经验，具有合成氨、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		1.严格执行团队内下达的各项工作计划和制度，制度本班工作目标和计划，并监督完成； 2.负责本班班组管理，严格执行班组八项制度，做好交接班； 3.负责并监督本班化验人员做好过程产品分析工作、检维修期间安全分析及其他临时分析工作； 4.及时完成上级领导交办的其他工作。
56		分析化验岗	12	1.大专及以上学历，化验检测、化学化工类相关专业； 2.具有较为扎实的分析化验专业理论知识，做事勤快，有较强的动手能力； 3.具有两年以上化学化工相关工作经验，具有石化与化工分析化验工作经验者优先； 4.年龄35周岁及以下，条件优越者可适当放宽条件，能适应一线倒班工作要求。	福建省漳州市		1.严格按照操作规程、标准作业指导书开展化验工作。 2.做好装置在制品的分析检验工作、检维修期间安全分析及其他临时分析工作； 3.出现异常情况及时向上级领导汇报； 4.完成领导交办的其他工作。
57		计量工程师	1	1.大学本科及以上学历，计量学、化学化工及相关专业，具有相关专业中级及以上职称； 2.熟练掌握计量原理、测量技能和相关规范标准，计量仪器的使用、校准和维护，具备数据分析、统计分析和误差分析技能； 3.具有五年以上石化与化工企业相关工作经验； 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		负责计量管理与统计工作。
58		设备巡检岗	3	1.大专及以上学历，化机、机械、机电、金属材料等相关专业； 2.熟练掌握机械类专业知识，做事勤快，有较强的动手能力； 3.具有两年以上工业企业设备检修相关工作经验； 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		负责所辖范围内系统及设备的巡视，完成设备启停、监视、故障处理等操作。
59		仪表操作岗	4	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，有石化与化工新建项目工作经验者优先； 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		1.负责仪表的维护和维修 2.完成上级交办的其它工作。
60		仪表工程师	5	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		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。

福建省能源石化集团2025年秋季社会招聘岗位列表

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
61	福能期货股份有限公司	研究院职员	1	1.研究生及以上学历，金融学、经济学、应用化学专业； 2.年龄不超过30岁； 3.具备期货从业资格、期货投资分析资格； 4.具有3年及以上期货公司宏观、产业、期权研究工作经验。具有期货交易所评定的优秀、高级分析师资格的优先； 5.在期货日报上独立发表分析报告不少于10篇。	福建省福州市	鼓楼区五四路75号福建外贸大厦31层	1.负责信息收集分析、研究、投资分析报告的撰写，为客户提供参考资料、策略； 2.做好品种研究工作，建立对应数据库，做好专题研究； 3.洞悉市场动向，定期向客户培训，讲解行业趋势以及发展，承担培训、报告会演讲工作； 4.开发、维护重点客户，定制策略方案； 5.建立客户跟踪情况表，对客户开展回访，按要求记录客户档案； 6.参加产业举办的重大调研活动并及时撰写调研报告，与公司各营业部、公司客户和公司潜在客户推广调研成果 7.积极参加交易所举办各类活动，提升公司品牌形象； 8.完成上级领导安排的其他工作。
62	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5年及以上企业法务或律师工作经验，有保险公司或保险经纪公司法务工作经验者优先（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.认同企业文化。	福建省福州市	鼓楼区五四路	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、经营管理和其他各项规章制度； 3、根据公司经营需要做好各项法务工作； 4、处理相关法律法规文书，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，为部门进行法律方面的培训。
63	福建省福化环保科技有限公司	宁德市福化环保科技有限公司生产运行部电仪技术员	1	1.具有本科及以上学历，电气、机电、自动化、仪表等相关专业； 2.熟悉电气原理图、CAD图纸，能独立进行电路设计和故障排查； 3.掌握高低压配电系统、仪表校准、传感器调试等技能； 4.熟悉DCS分布式控制系统、组态软件； 5.具有2年以上电仪工作经验，持有高低压电工操作证； 6.年龄在40周岁及以下。	福建省宁德市	福鼎市龙安工业园区龙湾路5号	1.负责电仪设备管理工作，包括电仪设备的检维修、保养技改及新增项目的图纸审核、技术档案整理； 2.组织电仪设备故障分析，总结经验，为提高管理水平以及设备运行可靠性提供依据； 3.负责电仪设备管理技术的更新等优化及规范化应用工作； 4.负责电仪备品备件申购计划与备品备件到货跟踪； 5.审核关键电仪设备的预防性维修报告、电仪设备故障分析报告、电仪设备隐患排查报
64		宁德市福化环保科技有限公司综合财务部会计主办	1	1.具有本科及以上学历，会计学、财务管理等相关专业； 2.具有5年以上会计工作经验，具有中级会计师职称； 3.能够熟练使用财务软件（如用友）及办公软件（Excel、Word等），具备较强的Excel数据处理能力，熟悉财务系统的实施与优化； 4.具有较强的责任心和一定的学习能力； 5.年龄在40周岁及以下。	福建省宁德市	福鼎市龙安工业园区龙湾路5号	1.负责公司日常账务处理的审核，确保财务数据准确、及时、完整，包括各类费用报销、收入成本核算等； 2.编制公司年度全面预算，监控预算执行情况，定期进行预算差异分析并提出改进建议，为公司决策提供有力的数据支持； 3.负责编制财务月报、快报等报表分析、上报与会计档案装订归档工作； 4.建立和完善公司财务管理制度与流程，优化公司财务内部控制体系，设计并执行财务流程的风险评估与控制措施，定期开展自查工作，识别潜在风险点并及时提出整改方案，保障公司财务运营安全； 5.完成纳税申报及相关税务事项，与税务机关保持良好沟通，确保公司税务合规，合理进行税务筹划。
65	福建联美建设集团有限公司	建造师（机电工程）	3	1.大学本科及以上学历，机电工程类专业。 2.持有二级及以上机电工程专业建造师证书（一级建造师优先），具备工程师及以上职称。 3.有石化工程施工管理经验者优先考虑，熟悉石化工程施工流程与规范，能够快速适应项目需求。 4.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 45 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.负责机电工程项目的全流程施工管理工作，包括施工计划制定、现场协调调度、质量与安全把控、成本核算与控制等，确保项目按质按量如期交付。 2.与设计、监理、甲方等多方沟通协作，及时解决施工过程中出现的技术与管理问题 3.统筹团队资源，带领施工团队高效完成各项任务，推动项目顺利落地。
66		经营管理岗（化工专业）	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.具备中级及以上职称。 3.具有8年以上化工化学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 45 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.制定化工工程项目管理计划，组织施工图纸会审及技术交底； 2.监控项目进度、质量与成本，协调设计、施工、监理单位关系； 3.审核工程变更、签证及结算文件，确保合规性； 4.落实安全生产责任制，组织安全教育培训及隐患排查； 5.编制项目月报、年报，分析经济指标并提出改进方案。
67		经营管理岗（电力专业）	1	1.大学本科及以上学历，电厂及电力建设相关专业。 2.具备中级及以上职称。 3.具有8年以上电厂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 45 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.制定电力工程项目管理计划，组织施工图纸会审及技术交底； 2.监控项目进度、质量与成本，协调设计、施工、监理单位关系； 3.审核工程变更、签证及结算文件，确保合规性； 4.落实安全生产责任制，组织安全教育培训及隐患排查； 5.编制项目月报、年报，分析经济指标并提出改进方案。
68	福建省城乡综合开发投资有限责任公司	综合办公室负责人	1	1.大学本科及以上学历，文秘、新闻学、人力资源、工商管理相关专业； 2.具有三年以上企业中层管理岗位或相当职能管理岗位工作经验，中级以上职称； 3.熟知并掌握综合办公室管理的相关业务流程和专业知识及人力资源管理业务所涉及的国家法律法规及相关政策； 4.中国共产党党员； 5.年龄35周岁及以下，十年以上工作经验。	福建省福州市	晋安区塔头路396号福能能源石化大厦	协助做好办文办会、后勤管理、人力资源管理工作。
69		福建省古田福能投资有限公司工程成控部职员	1	1.大学本科及以上学历，工程管理相关专业； 2.掌握工程管理专业知识，熟悉业务所涉及的国家法律法规及相关政策； 3.具有较强的学习能力，应变能力强，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.年龄30周岁以下，五年以上工作经验； 5.持有一级建造师执业资格证书者优先。	福建省宁德市	古田县	主要负责项目运营过程中对医院各类房屋进行维护、维修、定期检修以及改建、扩建、增建、装修等工程管理职责。
70	福建省石油化学工业设计院有限公司	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人员主持过建筑行业（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的业绩。 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等绘图办公室软件； 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问题，负责建筑设计的变更。
71		公用室电气专业设计人员（含主任助理）	1	1.大学本科及以上学历，电气工程及其自动化专业，40周岁以下； 2.持有注册电气工程师证书； 3.10年以上相关电气设计经历：符合以下条件优先考虑：作为专业技术人员主持过建筑行业（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。 4.熟悉各类电气设计规范，熟悉高低压配电设计规范，精通电气控制技术，熟悉电气设备的技术指标及性能参数；能熟练操作Auto CAD及Office等绘图办公室软件； 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.解决施工中出现电气方面的问题，负责电气设计的变更。
72		环评中心环境评价人员（含主任助理）	1	1.大学本科及以上学历，环境生态类、化学工程与工艺、材料和化工专业，40周岁以下； 2.持有环境影响评价工程师职业资格或注册环保工程师职业资格证书； 3.能独立负责项目，具有5年以上环评工作经历，熟悉环保法律法规、环评导则、环保相关标准等； 4.能接受经常性出差，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.建立良好沟通机制，维护业主关系； 2.熟练开展环境影响评价的需求调查、现场踏勘、资料收集、方案编制、专家审查和报批等工作； 3.积极配合同事和领导完成协作项目； 4.做好项目资料的整理、汇编和存档工作。
73		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人员主持过建筑行业（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。 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等绘图办公室软件； 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.解决施工中出现给排水方面的问题，负责给排水设计的变更。

福建省能源石化集团2025年秋季社会招聘岗位列表

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
74	福建省石油化学工业设计院有限公司	安评中心安全评价人员（含主任助理）	2	1.大学本科及以上学历，仪表自动化、防腐、油气储运、电气、化工机械等专业，40周岁以下； 2.持有注册安全工程师职业证书、安全评价师职业资格证书（人社部颁发）； 3.有安全评价工作经验，能独立完成安评报告书的编制，有设计工作、安全评价工作、化工厂工作经验优先； 4.能接受经常性出差，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.熟练编写安全评价报告，能够作为项目负责人完成安全评价项目者优先考虑； 2.能适应经常性出差（省内），有良好的沟通能力。
75		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	1.负责监理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理工程师汇报请示。 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。
76		福建省化工产品质量检验站有限公司环境监测人员	1	1.大学本科及以上学历，化学或化工分析专业； 2.具有化学或化工分析专业工程师中级及以上职称； 3.有大型化工厂检测工作经验或有环境监测工作经验； 4.能接受经常性出差，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.根据技术规范采集样品并进行适当的处理和保存，对样品进行初筛，并进行深入分析，确保结果的准确性和可靠性。完成实验报告的撰写工作； 2.必须随时做好并保持各检验室的清洁卫生工作； 3.做好各实验项目原始记录汇总、整理工作,并按记录管理规定进行归档,妥善保管； 4.完成领导交办的其他各项工作任务。
77	福建省华厦能源设计研究院有限公司	给排水工程师	1	1、大学本科及以上学历，建筑给排水工程等相关专业； 2、40周岁以下，具有10年以上相关工作经验、高级工程师职称和注册给排水工程师证书，熟悉给排水设计规范及相关标准； 3、具备良好的沟通协调能力和团队合作精神。			1、负责给排水系统的设计工作； 2、参与项目前期的技术方案论证与设计优化； 3、配合项目团队完成相关技术文档的编写与审核。
78	福建省福能总医院有限责任公司	医学影像科医生	1	1.大学本科及以上学历，医学影像学专业； 2.已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； 4.年龄40周岁以下 5.具有良好的品行和职业道德。	福建省福州市	福建省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。
79		康复科医生	1	1.大学本科及以上学历，针灸推拿、中医、中西医结合、临床医学等相关专业； 2.已取得执业医师资格证、医师规培合格证； 3.年龄45周岁以下； 4.具有良好的品行和职业道德。	福建省福州市	福建省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、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。
80		医学影像科技人员	2	1.大学本科及以上学历，医学影像专业； 2.已取得影像技术专业中级及以上职称； 3.熟练掌握DR摄片及CT、MR等影像扫描技术，具有5年以上影像科工作经验； 4.年龄40周岁以下； 5.具有良好的品行和职业道德。	福建省福州市	福建省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，负责本科的影像报告编辑及签发工作。 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。
81	福建省能源石化信息科技有限公司	开发工程师（AI应用方向）	1	1.硕士及以上学历，计算机、人工智能、计算语言学等相关专业； 2.年龄在30周岁以下； 3.具有2年及以上JAVA开发工作经验，具有大模型相关工作经验； 4.扎实的JAVA基础技术功底，熟练运用 Spring Boot、Spring Cloud、MyBatis 等主流框架； 5.熟悉MySQL、Oracle、国产数据库等关系型数据库设计和开发； 6.熟悉指令工程、向量检索、RAG、任务规划等AI agent关键技术，熟练使用一种AI Agent开发框架，有RAG、大模型、企业知识库、知识图谱对应相关技术的开发经验； 7.熟悉算法开发全流程，具备利用数据挖掘算法和技术进行数据分析，发现潜在的业务价值和洞察； 8.取得中国计算机技术职业资格（软考）系统架构设计师证书的优先。	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.研究和评估最新的人工智能技术和工具，并确定其在公司内部的应用潜力； 2.负责AI项目业务调研、方案设计、数据探索、构建模型及优化，完成AI项目落地，推动AI应用为企业赋能； 3.负责应用系统二次改造，实现AI智能体与应用系统的数据和功能集成。
82		实施工程师（财务及审计方向）	1	1.本科及以上学历，计算机、会计学等相关专业； 2.年龄在30周岁以下； 3.具有财务信息化系统实施、财务咨询或审计等相关岗位3年及以上工作经验； 4.取得注册会计师、中级审计师或注册税务师等相关证书； 5.熟悉国际国内知名ERP软件的业务运行逻辑； 6.具备清晰的逻辑思维能力、分析问题及解决问题的能力； 7.具备较好的语言表达和沟通能力，具备较强的写作能力； 8.责任心强，根据项目需要，能够适应出差； 9.独立承担过较大财务系统(审计、核算、合并报表、资金、成本、业财一体化系统)咨询实施工作的优先； 10.有大型甲方财务、审计实务经验，合并报表经验（HFM、BPC、Lancet、Tagetik），会计师事务所审计经验的优先。	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.负责财务系统(审计、核算、合并报表、资金、成本、业财一体化等)解决方案编制； 2.负责财务系统相关功能实施、测试、培训、推广； 3.负责财务系统运维以及系统的持续优化迭代。
83		产品经理	1	1.年龄在35周岁以下； 2.本科及以上学历； 3.具有5年及以上数字化产品设计工作经验，具有企业信息化系统产品设计落地案例； 4.取得NPDP、PMP或信息系统项目管理师（软考）证书； 5.熟练掌握 Axure、墨刀等原型设计工具，能输出逻辑清晰、交互友好的产品原型与交互方案，匹配业务场景需求； 6.精通产品生命周期管理，包括需求分析、产品规划、原型设计、测试跟进及上线运营等全流程； 7.具有石化、电力等行业相关信息化系统产品设计经验或信息化售前咨询、信息化前瞻项目规划经验优先考虑。	福建省福州市	晋安区塔头路396号福建能源石化大厦15楼	1.参与项目前期需求沟通，负责产品需求分析，将业务需求转化为详细的产品需求文档（PRD），包括功能模块、业务流程、交互逻辑等，并完成原型设计及方案交流等售前相关工作； 2.调研行业动态、客户业务需求及市场竞品，结合公司战略，制定系统产品中长期规划，明确各阶段核心目标与功能优先级； 3.作为产品负责人，协调研发团队确定系统技术架构与实现方案，明确开发周期与里程碑，跟踪项目进度，及时解决研发过程中的需求偏差与技术难题； 4.协助根据项目招标要求，完成投标文件的编写，投标演示等项目投标相关工作。
84		实施工程师（化工制造业方向）	1	1.本科及以上学历，计算机、化工等相关专业； 2.年龄在30周岁以下； 3.具有2年及以上化工制造业信息化系统实施等相关工作经验； 4.具有软件开发工作经验； 5.熟悉国际国内知名ERP软件的业务运行逻辑； 6.具备清晰的逻辑思维能力、分析问题及解决问题的能力； 7.具备较好的语言表达和沟通能力，具备较强的写作能力； 8.责任心强，根据项目需要，能够适应出差； 9.有数据中台开发经验的优先。	福建省福州市	晋安区塔头路396号福建能源石化大厦16楼	1.负责制造业业务系统解决方案编制； 2.负责制造业相关系统功能实施、测试、培训、推广； 3.负责制造业相关系统运维以及系统的持续优化迭代。

福建省能源石化集团2025年秋季社会招聘岗位列表

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
85	福建省能源石化创新研究院有限责任公司	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号省能化大厦16楼	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。
86		企业研发部石化技术岗	1	1.硕士研究生及以上学历，化学类、化工类、材料类等相关专业； 2.具有3年及以上化工相关领域技术研发、项目实施或技术支持工作经验； 3.熟悉化工行业相关技术标准、规范及政策法规，掌握企业生产工艺、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号省能化大厦16楼	1.负责收集整理石化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石化技术发展方向建议； 2.负责参与集团各权属企业石化类研发项目的全流程管控，负责石化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石化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； 4.参与石化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.协助建立石化领域科技创新数据台账，负责石化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石化领域创新计划，跟踪计划实施效果； 7.完成领导交办的其他任务。
87		实验中心检测岗	2	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2年及以上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； 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40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。
88	福建省氢能产业发展有限公司	福建海氢科技有限公司运行控制部运行	2	1.大学本科及以上学历，具有化工类、机械类等相关专业背景； 2.年龄40周岁及以下，具备3年及以上化工行业工作经验； 3.具有电解生产、涉氢工艺生产运行或化工自动化控制经验者优先；持有危险化学品作业证、压力容器操作证、注册安全工程师等特种作业证书或职业资格证书者优先； 4.需具备较强的创新意识、专业理论素养及业务能力； 5.身体健康，能适应倒班工作要求。	福建省漳州市	古雷开发区	1.负责制氢装置、加氢站、风电机组的日常运行监控与工艺参数调整。 2.负责氢能设备、风电机组的技术管理，包括操作规程的制定、技术标准的执行以及技术问题的解决；推动技术创新，参与新设备、新工艺的研发和应用，提升生产效率和技术水平。 3.负责“风-氢”协同控制策略，提升绿氢生产效率。 4.负责生产调度工作，确保生产系统平衡运行，合理调配资源；协调各部门工作，解决生产过程中出现的跨部门问题，确保生产顺利进行。 5.负责生产过程中的环保管理，确保符合国家环保法规 and 标准；推动节能技术的应用，降低生产能耗，提升资源利用效率。 6.负责生产事故的应急响应，组织事故调查和分析，提出整改措施并落实；确保应急物资的储备和管理，保障应急响应的及时性和有效性。