



广西桂能科技发展有限公司

2022 年招聘简章

一、公司简介

广西桂能科技发展有限公司始创于 2000 年 11 月，2017 年 7 月改制成为广西能汇投资集团有限公司的全资子公司，属**公有制企业**，是以从事电力行业基建调试和技术服务为主的自治区**高新技术企业**。

公司实力：公司注册资本 2000 万元人民币，办公场地及试验场所近 7000 平方米，拥有一批国内外先进的电力类成套测试设备，建立了高压、继保、电测、热工、金属及化学水、煤、油、环保等 14 个实验室和 1 个高压试验大厅。公司员工总数超过 200 人，本科及以上学历占 65%，一线专业技术人员近 70%，拥有中高级职称人员超过 50%。

公司业务：业务范围涉及电力行业所有主要相关专业，涵盖水电、火电、生物质发电、新能源发电等电源侧、电网侧及其他，涉及电力生产、输、配、用等业务领域，是一家集电力基建调试、电力技术服务、电力设备监控、电力设备及工器具检测、电网物资品控检测、信息系统集成及运维服务、高新设备研发、节能咨询服务等多种业务为一体的高科技、创新型企业。



桂能科技

二、公司资质

资质名称	资质等级	发证机关	资质级别
电源工程类调试	特级	中国电力建设企业协会	国家级
电网工程类调试	特级	中国电力建设企业协会	国家级
承装（修、试）电力设施许可证	承试类二级	国家能源局南方监管局	国家级
质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证	/	方圆标志认证集团有限公司	国家级
实验室认可证书（CNAS）	/	中国合格评定国家认可委员会	国家级
检验检测机构资质认定（CMA）	/	广西区质量技术监督局	国家级
信息安全服务资质认证	三级	中国网络安全审查技术与认证中心	国家级
信息系统运行维护能力证书	叁级	广西电子信息协会	省级
信息系统集成能力证书	肆级	广西电子信息协会	省级
广西壮族自治区工业领域节能咨询服务机构	电力乙级	广西壮族自治区工业和信息化委员会	省级
广西壮族自治区环境监测服务社会化机构备案单位	/	广西壮族自治区生态环境厅	省级

三、公司业绩

1. 电源调试、电网调试		
调试类型	装机容量或线路输电量	数量
火电机组	1000MW 机组（钦州电厂、贺州电厂等）	8 台
	600MW 机组（防城港电厂、贵港电厂等）	17 台
	300MW 机组（百矿电厂等）	20 台
	300MW 以下机组（田东电厂等）	16 台
水电机组	700MW 机组（龙滩电厂）	7 台
	700MW 以下机组（岩滩电厂、长洲电厂等）	21 台
燃机、生物质、垃圾电厂等	12-300MW	26 台
交流输变电工程	500kV	9 个站
直流输变电工程	±800kV 及 ±500kV	2 个站



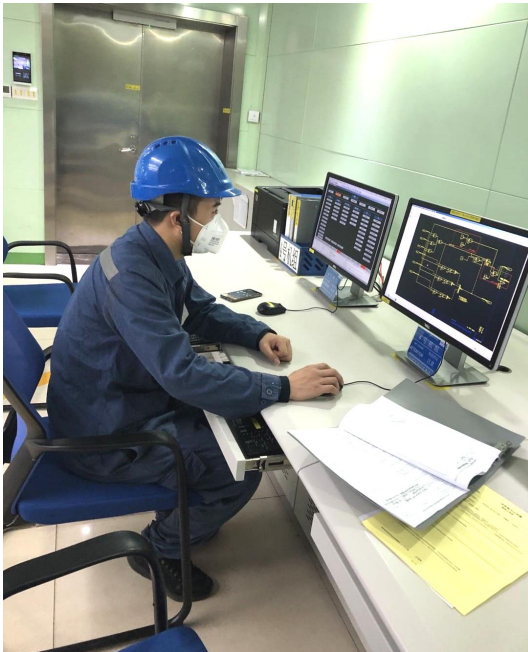
桂能科技

2. 技术监控及服务	
服务对象	服务内容
火电厂(国能、华电、国投、华润电力、中华电力、广投能源、百矿等下属电厂)	电力技术监控咨询指导、涉网试验、性能试验及常规试验等技术服务
水电厂(国家电投、广投能源、右江水利、广西水利电力等下属电厂)	
新能源(燃机、生物质、风电、光伏电站)(国家电投、国能、国投、山东琦泉等下属电站)	
3. 新能源场站并网检测业务	
业务范围	服务对象
一次调频试验、电能质量测试、有功无功能力测试、SVG 性能测试等	“五大四小”发电集团，以及风机厂家、逆变器厂家、继电保护厂家等
4. 金属检验业务	
服务内容	服务业绩
主机及闸门金属部件检测与处理	龙滩 700MW 混流、岩滩 302MW 混流、乐滩 150MW 轴流、百龙滩 32MW 贯流等水电机组
火电机组的汽轮机、锅炉及管道等金属部件的检测与分析处理	钦州 1000MW、南宁 660MW、贵港 600MW、合山 600MW、柳州 350MW、来宾 350MW 等火电机组
火电厂四大管道支吊架检验与调整	防城港电厂 600MW、钦州电厂 600MW、南宁电厂 660MW、北海电厂 300MW、永福电厂 300MW 等火电机组
5. 仪器仪表、样品、安全工器具、品控检测业务	
业务范围	服务对象
高压、继保、电测、热工、安全工器具、气体继电器、压力	近年来承接南宁供电局、桂林供电局、广西新电力集团等电网侧各地市县供电局，钦州电厂、贵港电厂等发电



桂能科技

释放阀、电线电缆、非金属表箱、自动化成套设备、故障指 示器、配变、开关柜、低压配电箱、隔离开关、化学水 煤、油、环保、理化检验、混凝土电杆、塔材、金具及 铁附件等 到货抽检	企业
6. 信息系统建设及运维服务	
业务范围	服务对象
在线监测中心、设备评价与风险评估、视频监控、信息 化水 平评价、知识评测及数据中心等系统的集成开发为运维 支持 服务	广西电网公司及所属供电局、广西电科院、发电企业





四、人才培养体系

人才理念：公司视人才资源为第一资源，坚持“有为有位”的人才理念，大力协助员工做好职业发展规划，帮助员工快速提升，构建企业与员工相互成长的“命运共同体”。

培养体系：公司按照“技术、能力、素质”协调统一的人才培养模式，构建科学的员工培养体系：成熟的 1v1 导师制、个性化的辅导计划、多样化的培训方式、丰富的培训资源、多渠道的深造机会等。

发展通道：公司为员工建立了技术、技能、管理等发展晋升通道，员工可根据自身发展规划，选择不同的发展通道实现岗位晋升。



桂能科技

五、薪酬福利

1. 业内极具竞争力的薪酬，转正后综合薪酬：助工岗 5.5-7.5 万元/年；工程师岗：7-11 万元/年；
2. 极具吸引力的休假模式：独生子女护理假（每年最高 15 天）、带薪年假、探亲假、婚假、女职工生育假、男职工护理假（25 天）、哺乳假等；
3. 七险一金（法定的五险一金、商业意外险、医疗互助保险）；
4. 早、中餐；
5. 每年健康体检；
6. 丰富的文体活动（成立有员工足球、羽毛球、篮球等协会）；
7. 其他福利：差旅补贴、高温补贴、通讯补贴、卫生保健用品、生日慰问、生育慰问、节日慰问等。





六、招聘基本条件

1. 遵守国家法律法规，无犯罪和严重违纪违规记录。遵守社会公德，具有良好的思想品质和道德素质，诚实守信。
2. 应聘者要求具备岗位所需的学历、专业、知识、技能等条件，有较强的动手实践能力、学习能力、创新能力和适应能力；能熟练应用办公软件，具有较强的文字表达和语言沟通能力。
3. 符合国家《公务员录用体检通用标准(试行)》中规定的健康体检标准，能适应电力企业及所应聘岗位工作；根据电力行业工作作业的特点和要求，色盲及严重色弱者不予录用。



桂能科技

七、招聘信息表

序号	招聘岗位	人数	学历要求	需求专业	主干课程	岗位要求及主要职责	工作经验	资格条件	知识需求	工作地点
1	高压工程师	5人	硕士研究生、大学本科毕业有四年及以上相关工作经验者	电气工程及自动化、电力系统及自动化、高电压技术、电机工程等相关专业	电力系统分析、数字电子技术、高电压技术、电测技术、电机学、电力工程	1. 需掌握发电机、变压器、断路器等高压设备的结构、原理等专业理论知识，掌握高压绝缘技术、高压试验技术和测试技术专业基础知识； 2. 掌握高压试验相关技术标准规程，担任高压专业大型试验工作负责人，主要从事电厂及电网高压电气设备试验、缺陷处理，故障分析及编写故障分析报告；参加技术监督工作； 3. 编写试验、调试的技术方案及技术报告，协助组织专业培训或外派进修培训等。	有1000MW及以下大型机组调试、交接试验等工作经验或有相关实习、社会实践经验者优先考虑	有工作经验者 执有相关专业工程师及以上技术职称者优先考虑	了解电厂机组、变电站生产过程和运行方式；熟悉《电业安全工作规程》、《电力设备典型消防规程》、《调度规程》和各专业《运行规程》；熟练使用计算机办公软件等	南宁市及服务客户所涉及工作地点
2	高压助工	5人	大学本科及以上	电气工程及自动化、电力系统及自动化、高电压技术、电机工程等相关专业	电力系统分析，数字电子技术，高电压技术，电测技术，电机学，电力工程	1. 本岗位需掌握发电机、变压器、断路器等高压设备的结构、原理等专业理论知识，掌握高压绝缘技术、高压试验技术和测试技术等专业基础知识； 2. 了解高压试验相关技术标准规程，担任高压试验专业工作负责人，主要从事电厂及电网高压电气设备试验、缺陷处理，参与故障分析工作； 3. 编写试验、调试的技术方案及技术报告，参加专业培训或外派进修培训等。	有1000MW及以下大型机组调试、交接试验等工作经验或有相关实习、社会实践经验者优先考虑	/	了解电厂机组生产过程和运行方式；熟悉《电业安全工作规程》、《运行规程》；熟练使用计算机办公软件等	南宁市及服务客户所涉及工作地点
3	锅炉工程	3人	硕士研究生、	能源与动力工程专业、	高等数学、工程热	1. 根据生产计划和工作安排，负	有1000MW或以下大型	有工作经验者	了解全厂机组生产过程和运行	南宁市



序号	招聘岗位	人数	学历要求	需求专业	主干课程	岗位要求及主要职责	工作经验	资格条件	知识需求	工作地点
	师		大学本科毕业有3年以上相关工作经验者	机械工程、材料科学与工程、建筑环境与能源应用工程等能源类相关专业	力学、流体力学、传热学、锅炉原理	责编写调试、试验技术方案,组织人员开展项目实施工作; 2.负责项目的质量与安全,编写项目的技术报告; 3.同其他同部门人员一同维护本专业技术试验计算、电厂热平衡计算等。	机组调试、试验等工作 经验或有相关实习、社会实践经验者优先考虑	执有相关专业工程师及以上技术职称者优先考虑	方式;熟悉《电业安全工作规程》、熟悉电厂热力系统及设备;熟悉电厂《运行规程》;熟练使用 Excel、word 等电脑软件	及服务 客户所 涉及工 作地点
4	锅炉助工	3人	大学本科及以上	能源与动力工程专业、机械工程、材料科学与工程、建筑环境与能源应用工程、机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程等能源类相关专业	高等数学、工程热力学、流体力学、传热学、锅炉原理	1.根据生产计划和工作安排,进行流量、压力、温度、气体成分等测量工作; 2.在本专业所工程师以上岗位人员的指导下,从事试验的测点布置、测量分析、试验计算和资料整理等工作; 3.参加新建电厂启动调试工作,协助专业工程师完成有关本专业的调试项目。	有相关实习、社会实践经验者优先考虑	/	了解电厂机组生产过程和运行方式;word等电脑软件,可使用 Excel 进行计算及复杂公式编写	南宁市 及服务 客户所 涉及工 作地点
5	环保工程师	3人	硕士研究生、大学本科毕业有3年以上相关工作经验者	环保、环境科学、环境工程类、化学类及相关专业	分析化学、无机化学、物理化学、有机化学、仪器分析等	1.发电厂环保专业技术监督检查及交流工作; 2.发电厂环保专业技术调试及试验; 3.编制及审核环保技术文件等。	硕士研究生有相关实习、社会实践经验者优先考虑;本科毕业有不少于3年的发电厂脱硫、脱硝、除尘输灰等环保系统运行或检修工作经验	有工作经验者 执电厂环保专业工程师及以上技术职称者优先考虑	了解全厂(火电厂)机组生产过程和运行方式;熟悉《电业安全工作规程》、《电力设备典型消防规程》、环保专业《运行规程》和《检修规程》;熟练使用计算机办公软件等	南宁市 及服务 客户所 涉及工 作地点
6	化学工程师	3人	硕士研究生、大学本科毕业有3年以上相关工作经验者	分析化学、化学类及相关专业	分析化学、无机化学、物理化学、有机化学、仪器分析等	1.发电厂环保专业技术监督检查及交流工作; 2.发电厂环保专业技术调试及试验; 3.编制及审核环保技术文件等。	硕士研究生有相关实习、社会实践经验者优先考虑;本科毕业有不少于3年的变压器油	有工作经验者 执电厂化学专业工程师及以上技术职称优	熟悉变压器工作原理;熟悉色谱仪及其原理、熟悉变压器油色谱再现监测装置的诊断及维修;熟悉相关标准规程;熟练使用计算	南宁市 及服务 客户所 涉及工



序号	招聘岗位	人数	学历要求	需求专业	主干课程	岗位要求及主要职责	工作经验	资格条件	知识需求	工作地点
							色潜在线监测装置检定及运维工作经验	先考虑	机办公软件等	作地点
7	化学助工	3人	大学本科及以上	应用化学、电厂化学、化学工程与工艺及相关专业	分析化学、无机化学、物理化学、有机化学、仪器分析等	<ol style="list-style-type: none"> 配合开展电气设备六氟化硫相关检测； 配合开展化学专业系统调试； 负责编写油气专业一般试验方案和报告； 负责开展油气专业一般试验任务。 	有相关实习、社会实践经验者优先考虑	/	熟练使用计算机办公软件	南宁市及服务客户所涉及工作地点
8	检测助工	5人	大学本科及以上	电气工程及自动化、电气工程及智能控制、智能电网信息工程、测控技术与仪器、自动化及电力类相关专业	电路分析基础，模拟电子技术、数字电子技术、信号处理技术、电子组装工艺及设备、电子设计自动化(EDA)、传感器检测技术、电子仪器与测量技术、网络基础电子电路、电气自动化、检测技术与仪表等	<ol style="list-style-type: none"> 熟练完成电线电缆、电气仪器仪表、安全工具等检测工作； 配合检测项目负责人完成各项检测任务。 	有电线电缆、电气仪器仪表、安全工具等工作经历、检测实习、社会实践经验的优先考虑	有工作经验者优先 执电力相关专业助理工程师及以上技术职称优先考虑	熟悉电力行业相关检测业务、熟练使用计算机办公软件	南宁市及服务客户所涉及工作地点
9	金属工程师	5人	硕士研究生、大学本科毕业有3年以上相关工作经验者	无损检测、应用物理学(无损检测方向)、测控技术与仪器(无损检测方向)、材料物理(无损检测方向)、金属材料工程、材料科学与工程、材料成型与控制工	金属学及热处理、材料力学、焊接技术、无损检测、机械工程材料	<ol style="list-style-type: none"> 熟练掌握NB/T 47013-2015《承压设备无损检测》等有关无损检测规程、规范和标准； 根据现行的无损检测标准制定无损检测工艺，组织无损检测人员实施； 监督检查所辖范围无损检测工作质量，指导无损检测人员开展检测工作； 	有管道等承压部件无损检测等相关工作、实习、社会实践经验者优先考虑	执市场监督管理局颁发的II级或III级资格证(RT、UT、MT、PT)，有2-3个证者优先考虑	金属材料相关知识、焊接相关知识、无损检测相关知识	南宁市及服务客户所涉及工作地点



序号	招聘岗位	人数	学历要求	需求专业	主干课程	岗位要求及主要职责	工作经验	资格条件	知识需求	工作地点
				程、机械工程等相近专业		4. 仲裁无损检测工作中技术争议，处理无损检测技术问题；推广无损检测新技术、新成果，组织技术攻关； 5. 协助开展无损检测人员专业技术学习。				
10	金属助工	5人	大学本科及以上	无损检测、应用物理学（无损检测方向）、测控技术与仪器（无损检测方向）、材料物理（无损检测方向）、理化测试与质检技术、金属材料工程、材料科学与工程、材料成型与控制、机械工程等相近专业	金属学及热处理、材料力学、焊接技术、无损检测、机械工程材料	1. 熟悉 NB/T 47013-2015《承压设备无损检测》等有关无损检测规程、规范和标准； 2. 熟悉掌握各种无损检测方法，独立完成检测相关工作，并对检测结果负责； 3. 严格执行标准、规程、检测工艺卡，认真做好无损检测原始记录； 4. 检测工作完成后及时编制检测报告。	对无损检测有一定的了解，有管道等承压部件无损检测相关实习、社会实践经验者优先考虑	有市场监督管理局颁发的 II 级资格证书（RT、UT、MT、PT），有 2-3 个证者优先考虑	金属材料相关知识、焊接相关知识、无损检测相关知识	南宁市及服务客户所涉及工作地点
11	汽机工程师	5人	硕士研究生、大学本科毕业有 3 年以上相关工作经验者	热能与动力工程、能源与动力工程、建筑环境与能源应用工程、能源与环境系统工程、轮机工程等相关专业	工程热力学、流体力学、传热学、蒸汽轮机、燃气轮机	1. 负责组织开展火力发电厂汽机相关技术试验或者组织开展火力发电厂汽机侧相关设备调试； 2. 负责编写相关技术试验方案和报告或者编写调试方案和报告； 3. 在现场负责项目的质量与现场设备和人身安全； 4. 并对专业技术员进行技术培训，监督专业技术员的工作质量和安全。	有汽轮机调试和运行等汽轮机相关工作、实习、社会实践经验者优先考虑	有工作经验者优先，持有相关专业工程师及以上技术职称者优先考虑	了解火力发电厂的运行规程、汽轮机工作原理、汽轮机设计原理、汽轮机结构，了解火力发电厂汽机侧各辅机的结构和运行要求	南宁市及服务客户所涉及工作地点
12	汽机助工	5人	大学本科及以上	能源与动力工程、建筑	工程热力学、汽轮	1. 根据生产计划和工作安排，	有过与汽轮机调试和	有工作经验者优先	了解火力发电厂的运行方法，对	南宁市



桂能科技

序号	招聘岗位	人数	学历要求	需求专业	主干课程	岗位要求及主要职责	工作经验	资格条件	知识需求	工作地点
			上	环境与能源应用工程、能源与环境系统工程、轮机工程或者相关专业	机原理	负责编写一般或单一项目的技术方案； 2. 严格按技术方案和措施的要求，在现场开展工作； 3. 保证生产和个人的安全，编写一般性的项目技术方案和技术报告。	运行相关的工作、实习、社会实践经验者优先考虑	执电力相关专业助理工程师及以上技术职称优先考虑	火力发电厂各辅助设备的功能有一定了解	及服务客户所涉及的工作地
13	热控工程师	5人	硕士研究生、大学本科毕业有3年以上相关工作经验者	自动化、测控技术与仪器、能源与动力工程、能源与环境系统工程等相关专业	自动控制原理、分散控制系统、电厂过程控制、传感器原理与应用、计算机网络技术等	1. 负责热控专业技术监督管理工作，及时将有关监督情况汇总上报到所长处； 2. 针对生产建设现场热控专业存在的关键技术问题，积极开展技术攻关和技术服务，提高控制系统安全稳定运行； 3. 承担本专业重大技术课题，解决关键性技术问题； 4. 负责组织机组启动投产的热控专业调试工作； 5. 对本专业技术人员岗位人员进行新型试验项目的方法进行指导，对本专业技术人员岗位人员进行新进试验设备的使用方法进行培训； 6. 落实本专业的仪器设备核查、可靠性检查、ISO贯标工作等。	有发电厂热控系统运行维护经验有相关实习、社会实践经验者优先考虑	/	熟悉发电厂生产过程和运行方式；熟悉《电业安全工作规程》；熟练使用计算机办公软件等	南宁市及服务客户所涉及的工作地
14	热控助工	5人	大学本科及以上	自动化、测控技术与仪器、能源与动力工程、能源与环境系统工程等相关专业	自动控制原理、分散控制系统、电厂过程控制、传感器原理与应用、计算机网络技术等	1. 在本专业组工程师以上岗位人员的指导下完成单项技术监督工作； 2. 承担电厂热控修后一般试验； 3. 协助本专业组工程师以上岗	有发电厂热控系统运行维护相关工作、实习、社会实践经验者优先考虑	/	熟悉发电厂生产过程和运行方式；熟悉《电业安全工作规程》；熟练使用计算机办公软件等	南宁市及服务客户所涉及的工作地



序号	招聘岗位	人数	学历要求	需求专业	主干课程	岗位要求及主要职责	工作经验	资格条件	知识需求	工作地点
						位人员完成重要热控试验； 4. 参加新建电厂启动调试工作，协助专业工程师完成有关本专业的调试项目； 5. 协助本专业其他成员做好专业的基础管理工作等。				工作地
15	水机所助工	3人	应届大学本科及以上	能源与动力工程（水动方向）等相关专业	水轮机、理论力学、材料力学、水力学、流体力学、工程热力学、自动控制原理、计算机原理与应用、水力机械原理、水力机械及系统的控制与调节、水力机械及其系统的试验及测试技术等	1. 在本专业所工程师以上岗位人员的指导下完成单项技术监督工作； 2. 承担水机专业各项试验，对辅机的技术改造提出方案和组织实施； 3. 参加水电厂客户的水轮机重大事故调查分析、参与反事故技术措施的拟定和实施，协助电厂制定设备改造和技术革新方案，配合进行设计、调试； 4. 参加新建电厂启动调试工作，协助专业工程师完成有关本专业的调试项目。	有相关实习、社会实践经验者优先考虑	/	掌握金属工艺、机械原理、机械零件、理论力学、材料力学、水力学、测试技术、电工学、电子技术、计算机原理与应用、水力机械原理、水力机械及系统的控制与调节、水力机械及其系统的试验及测试技术等专业知识	南宁市及服务客户所涉及的工作地
16	电力系统工程师	5人	硕士研究生、大学本科毕业有3年以上相关工作经验者	电力工程及其自动化、电气工程与智能控制、智能电网信息工程、新能源科学与工程、发电厂及其电力系统、控制科学与工程等相关专业	发电厂工程导论、电力系统分析计算、电力系统继电保护及电力系统自动化、电力系统故障分析、电力系统运动技术、电力系统稳定和可靠性、暂态过程、自动控制理论、能源系统	1. 根据生产计划和工作安排，负责编写重大项目技术方案； 2. 组织人员开展项目实施，负责项目的质量与安全，编写项目的技术报告； 3. 修订完善本专业的作业指导书，负责指导本专业工程师、技术员开展工作； 4. 对专业工程师、技术员进行培训；	风电场或光伏电站施工、调试、350MW 及以上的电源类工程调试、35kV 以上线路继电保护安装及调试、电力系统仿真软件分析相关工作、实习、社会实践经验者优先考虑	有工作经验者执高压（低压）电工操作证、工程师及以上技术职称优先考虑	熟悉《电业安全工作规程》、《电力设备典型消防规程》、熟悉电力检测工具的操作与使用、熟悉新能源场站建设流程，熟练使用计算机办公软件，能熟练操作 PSD_BPA, PSCAD, RTDS、ETAP 优先考虑	南宁市及服务客户所涉及的工作地



序号	招聘岗位	人数	学历要求	需求专业	主干课程	岗位要求及主要职责	工作经验	资格条件	知识需求	工作地点
					工程、可再生能源及其利用、风力发电原理与技术、储能原理与技术、太阳能发电与热利用	5. 监督专业工程师、技术员的工作质量和安全。				
17	电力系统 助工	6人	大学本科及以上	电力工程及其自动化、电气工程与智能控制、智能电网信息工程、新能源科学与工程、发电厂及其电力系统、控制科学与工程及相关专业	发电厂工程导论、电力系统分析计算、电力系统继电保护及电力系统自动化、电力系统故障分析、电力系统运动技术、电力系统稳定和可靠性、暂态过程、自动控制理论、能源系统工程、可再生能源及其利用、风力发电原理与技术、储能原理与技术、太阳能发电与热利用	1. 根据生产计划和工作安排，负责编写一般或单一项目的技术方案； 2. 严格按标准或规定开展本项目工作，保证项目的完成； 3. 严格执行安全管理制度，保证生产和个人的安全； 4. 编写项目的技术报告。	风电场或光伏电站施工、调试、350MW 及以上的电源类工程调试、35kV 以上线路继电保护安装及调试、电力系统仿真软件分析相关工作、实习、社会实践经验者优先考虑	有工作经验者 执高压(低压)电工操作证、 工程师及以上 技术职称优先考虑	熟悉《电业安全工作规程》、《电力设备典型消防规程》、熟悉电力检测工具的操作与使用、熟悉新能源场站建设流程，熟练使用计算机办公软件等	南宁市 及服务 客户所 涉及的 工作地
18	安全运维 工程师	3人	硕士研究生、 大学本科毕业 有3年以上相关工作经验者	信息安全、计算机科学与技术、信息管理与信息系统(信息安全管理方向)	网络安全技术与管 理、信息安全等级 保护与风险评估、 网络渗透测试、网 络安全技术、计算 机网络安全、计算 机系统安全、数据 库原理、操作系统 原理、网络攻击与 防御、密码学、	1、负责服务器、网络安全设备维护、状态巡视、调试优化、日常安全监控、数据分析、配置备份、故障处理，整理和汇总各类运维故障、问题及事件，定期提交规范性的运维日志、总结、数据、报告等文档； 2、负责服务器主机、网络安全设备安全加固，包括安全基线配置、核查，补丁更新，漏洞修复，	参加过高校、单位 HW 红蓝对抗演练、公安部国家级 HW 行动应急保障、单位网络安全防护、加固及应急处置人员优先	持有 CISP、安全渗透测试工程师等网络安全相关资质认证的优先考虑	具有计算机原理、计算机网络、网络安全扎实的专业基础，熟悉 TCP/IP 原理，熟悉 Windows 和 Linux 操作系统的基本命令、服务配置和系统管理；熟悉常见信息安全产品，如防火墙、VPN、IDS/IPS、防病毒、漏洞检测等主流的安全技术与产品；熟悉 Web、DNS 等常见的网络协议及其安全特性，掌握常见的攻防技	南宁市 及服务 客户所 涉及的 工作地



序号	招聘岗位	人数	学历要求	需求专业	主干课程	岗位要求及主要职责	工作经验	资格条件	知识需求	工作地点
					LINUX/UNIX 操作系统	<p>对上级单位下发安全处置令、安全通告及专项检查要求进行问题整改；</p> <p>3、负责网络安全事件应急响应、重大节假日及活动网络安全保障工作，出现网络攻击和安全事件时，快速响应并处理入侵、攻击、病毒、漏洞等安全问题。</p>			<p>术，对相关漏洞的原理有深入的理解，了解渗透测试步骤、方法、流程，熟练使用主流渗透测试工具，了解常见 web 漏洞原理、攻击手法，具备一定的实战经验</p>	
19	安全运维 助理	3人	大学本科及以上	信息安全、计算机科学与技术、信息管理与信息系统（信息安全管理方向）	<p>网络安全技术与管 理、信息安全等级保护与风险评估、网络渗透测试、网络安全技术、计算机网络安全、计算机网络安全、计算机系统安全、数据库原理、操作系统原理、网络攻击与防御、密码学、LINUX/UNIX 操作系统</p>	<p>1、负责服务器、网络安全设备维护、状态巡视、调试优化、日常安全监控、数据分析、配置备份、故障处理，整理和汇总各类运维故障、问题及事件，定期提交规范性的运维日志、总结、数据、报告等文档；</p> <p>2、负责服务器主机、网络安全设备安全加固，包括安全基线配置、核查，补丁更新，漏洞修复，对上级单位下发安全处置令、安全通告及专项检查要求进行问题整改；</p> <p>3、负责网络安全事件应急响应、重大节假日及活动网络安全保障工作，出现网络攻击和安全事件时，快速响应并处理入侵、攻击、病毒、漏洞等安全问题。</p>	<p>参加过高校、单位 HW 红蓝对抗演练、公安部国家级 HW 行动应急保障、单位网络安全防护、加固及应急处置人员优先</p>	<p>持有 CISP、安全渗透测试工程师等网络安全相关资质认证的优先考虑</p>	<p>熟悉 Windows 和 Linux 操作系统的基本命令、服务配置和系统管理；熟悉常见信息安全产品，如防火墙、VPN、IDS/IPS、防病毒、漏洞检测等主流的安全技术与产品；熟悉 Web、DNS 等常见的网络协议及其安全特性，掌握常见的攻防技术，对相关漏洞的原理有深入的理解，了解渗透测试步骤、方法、流程，熟练使用主流渗透测试工具，了解常见 web 漏洞原理、攻击手法，具备一定的实战经验</p>	<p>南宁市 及服务客户所涉及的工作地</p>



桂能科技

八、联系我们

公司地址：广西南宁市高新区创新东路 1 号

公司网址：www.guinengtech.com

传真：0771-2517206 邮政编码：530007

招聘联系人及电话：黄女士 0771-2517206 19163713990

招聘邮箱：3229845807@qq.com

投递电子简历要求：压缩的 word 文档；文件名格式为：校名+专业名+学历+姓名；简历需附有扫描的个人成绩单（有院校盖章）。

温馨提示：简历越完整，越容易抓住面试官的眼球哦。

您能行，不独行，桂能科技期待与您同行！