

中国电器科学研究院股份有限公司

2026 届校园招聘简章

中国电器科学研究院股份有限公司（简称“中国电研”，股票代码“688128”、始建于1958年，是中国机械工业集团有限公司直属企业，是国务院国资委“科改示范企业”。

中国电研长期从事电器产品环境适应性技术研究，建有**工业产品环境适应性国家重点实验室**，定位打造“工业产品特殊环境国家质量基础技术策源地”，保障新能源、汽车、电子电器、电力、航空等重点产品和装备以及能源、航天等国家重大工程的长效安全低碳服役。目前拥有**20**个国家级科研与服务平台，**16**个IEC国际标准对接平台和**12**个国家标准平台。主持参与制修订国际、国家、行业和地方标准**1000**多项。

中国电研扎根广州，产业基地和服务机构遍布全国，以工业产品环境适应性国家重点实验室为重要科研平台支撑“**质量技术服务、电气装备、成套装备、环保涂料及树脂**”四大业务发展“1+4”的战略布局，聚焦“**智能家居**”和“**新能源及智能汽车**”行业，形成核心能力。

中国电研致力于科技创新，积极拓展战略性新兴产业，聚焦**智能家居、新能源和智能汽车**产业链，提供高质量产品和专业技术服务，努力打造成为国家乃至世界电器行业不可替代的应用型研究机构和技术创新平台。

一、招聘需求 (工作地点: BASE-广州; 部分标准检测认证岗—嘉兴、苏州、上海、佛山、深圳; 材料岗-东莞)

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
高端研发岗				
1	高级研发工程师 (腐蚀与防护)	材料科学与工程	博士研究生	1、负责对接国家和行业技术需求，凝练科研项目，开展材料腐蚀老化规律、机理、加速试验方法、服役寿命预测技术研究； 2、负责自然加速试验方法、腐蚀防护产品开发、电气设备环境适应性相关课题的开展与实施；参与失效分析等技术服务； 3、负责科研项目申报、研究报告编写、成果总结与申报等； 4、跟踪学科发展和行业技术需求动态，参与科研项目策划、编制科技发展规划、应用前景分析，为决策提供支持。 要求 专业基础扎实，具有科研项目申报经验；能独立承担项目，善于钻研，热爱科研。具有材料老化腐蚀、测试分析研究经验、国防科研项目经历或熟悉数学仿真模拟优先。
2	高级研发工程师 (阻燃防火方向)	材料科学与工程、安全科学与工程 (火灾方向)、动力工程及工程热物理、化学工程与技术	博士研究生	1、负责对接国家和行业在电器电子、新能源等领域防火阻燃技术需求，凝练科研项目，开展材料阻燃机理、着火失效机制、火蔓延规律及阻燃评价方法研究。 2、负责阻燃新材料、防火防护技术开发及电气设备环境适应性相关课题的开展与实施；参与相关失效分析与安全评估技术服务。 3、负责科研项目申报、研究报告编写、成果总结与奖励申报。 4、跟踪阻燃防火学科发展及国内外标准动态，参与科研项目策划、科技发展规划编制及应用前景分析。 要求 专业基础扎实，具有科研项目申报经验，能独立承担科研任务，善于钻研，热爱科研。具有高分子材料阻燃、火灾安全、材料老化或测试分析研究经验。

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
3	高级研发工程师（长效低碳服役）	电气工程、电子信息工程、自动化控制	博士研究生	1、负责对接国家和行业技术需求，凝练科研项目，开展电子电器装备长效低碳服役试验方法、寿命预测技术研究； 2、负责与电网或电厂客户对接，及相关科研项目的申报、管理与实施、研究报告编写和成果申报等； 3、跟踪学科发展和行业技术需求动态，参与科研项目策划、编制科技发展规划、应用前景分析，为决策提供支持。 要求： 有政府项目和成果奖励策划申报经验，有电网公司科研项目经验优先。
4	高级研发工程师（计量技术）	仪器科学与技术	博士研究生	利用超声波技术实现在线计量。 1、技术引领与创新 负责计量校准领域的技术规划与战略制定，主导高精度、复杂仪器的校准方法研究与开发（如无线通讯、电磁兼容技术、新能源技术、激光技术、超声技术等方向；攻克行业关键技术难题（如自动化校准、新型传感器标定、新计量技术发掘等、，推动技术成果转化与专利申报。负责公司研发项目的管理工作，协助事业部制定项目实施计划，监控项目实施过程，及时反馈项目存在的问题，并协助改进； 2、标准体系建设 主导或参与国家/国际计量标准、规程的制定与修订，确保实验室符合 CNAS、ISO/IEC 17025 等体系要求；建立并优化实验室质量管理体系，推动校准流程的标准化与数字化升级； 3、团队管理与培养 组建并带领技术团队，指导工程师开展新能力的校准及能力验证工作；培养后备技术人才，组织内部技术培训与学术交流。 4、对外合作与客户支持 对接高端客户（如无线通讯、超声技术、航空航天、半导体等领域、，提供技术解决方案及校准咨询服务；与高校、科研院所及计量机构合作，推动产学研项目落地。 5、根据部门要求开发新资质，组建并申请新产业平台，加入相关行业技术 MTC 等。 要求 1、博士学历，计量学、仪器科学与技术、物理、机械电子、自动化等相关专业。 2、专业能力 精通计量学理论基础（如误差分析、测量不确定度评定、量值溯源体系、，熟悉至少一个专项领域（如无线电通讯、电磁、光学、时间频率、声学、化学分析等、；掌握高精度校准技术（如激光干涉仪、原子力显微镜、量子传感等、；熟悉国际计量组织（如 BIPM、NIST、标准及国内计量法规等。 3、5 年以上计量校准相关研发或管理经验（若在校期间有计量校准相关课题研究或其导师在行业内具有较高影响力者可放宽年限要求至应届生、，主导过国家级/省级计量项目者优先；以第一作者发表过 SCI 论文或拥有发明专利者优先；优秀的英文文献阅读及学术报告撰写能力。 4、持有注册计量师资格或 CNAS 评审员资质者加分。
5	高级研发工程师（SST 方向）	电气工程	博士研究生	1.负责固态变压器（SST）的需求分析、系统方案设计。 2.负责项目电气设计，包括元器件选型、计算和仿真等。 3.负责设备的测试和验证。 4.协助进行结构、软硬件相关设计 要求 1、熟悉 IGBT，SIC 器件原理和应用 2、熟悉 SST 产品的相关拓扑。 4、熟悉高频磁性元件的特性和应用 4、熟练应用相关仿真、电气设计软件。 5、做事细心，学习能力强，主动性好。较好的动手及实践能力。抗压能力强。
6	高级研发工程师（电力电子）	电力电子、机械工程、自动化等	博士研究生	1、负责电力电子领域的技术研发工作，参与新产品的设计和开发； 2、协助解决生产过程中的技术难题，提升产品质量和性能； 3、跟踪行业技术动态，为公司的技术创新提供有力支持。 4、深入研究和项目管理，涵盖逆变、电力电子变换技术、储能技术等领域；

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
				5、主导电力电子产品的整体规划，参与高压（10V 及以上等级）大功率电力电子装置的系统设计，制定关键元器件的选型，承担对应软硬件研发工作； 6、具备双向变流器设计经验，根据项目需求进行控制策略优化与仿真，有 RTDS、RT-LAB 等仿真平台使用经验； 7、执行大功率电力电子装置的系统测试； 8、与项目组协同进行技术突破，确保产品具备领先性和市场竞争力。 要求： 1、熟悉电力电子控制技术的基本原理，熟悉各种电能变换的拓扑结构，熟悉各种控制策略及电力电子设备接入电网的稳定性分析，并能熟练运用仿真软件如 matlab、simulink、saber、pspice 等进行设计分析。 2、掌握 IGBT 等电力电子器件的选型与使用方法。 3、具备良好的团队协作和沟通能力。 4、具备电磁、热力学、流体力学、嵌入式系统开发等交叉学科知识者优先。
7	高级研发工程师（电机技术）	电机或电机控制	博士研究生	1、负责机器人电机领域科技发展规划，制定实施方案； 2、负责电机领域横、纵向课题任务，作为主要负责人完成相关成果输出； 3、结合电机原理及相关控制策略开展各类机器人电机检测评价技术研究，包括加速寿命模型研究、失效分析研究、性能评价试验方法研究等，并为客户提供解决方案建议 4、协助部门领导完成机器人电机领域标准化制修订工作，每年牵头不少于 1 项标准； 5、协助部门领导完成电机行业工作，参与不少于三次技术活动并发表技术演讲； 6、跟踪电机行业技术发展及科技前沿动态，分析国内外技术差距，凝练“卡脖子”科学问题；每年发表核心期刊论文不少于 2 篇，申请发明专利不少于 1 件。 要求： 1、电机或电机控制相关专业； 2、有电机相关纵向课题经验，并作为主要负责人完成项目； 3、熟悉电机理论知识、电机控制原理，有电机设计经验，熟练掌握各种办公软件、至少一种电机设计软件及编程语言； 4、有兴趣从事电动机检测行业并发挥专业优势深耕检测技术； 5、乐观积极、善于学习、主动沟通并善于联络、组织各方资源； 6、英文流利，无障碍技术交流，有主持国际会议经验更佳
8	高级研发工程师（机器人技术）	人工智能、机械工程、控制科学与工程	博士研究生	1、负责机器人及相关零部件领域科技发展规划，制定实施方案； 2、负责机器人领域横、纵向课题任务，作为主要负责人完成相关成果输出； 3、负责开展各类机器人检测评价技术研究，包括加速寿命模型研究、失效分析研究、性能评价试验方法研究等，并为客户提供解决方案建议。 4、协助部门领导完成机器人领域标准化制修订工作，每年牵头不少于 1 项标准； 5、每年发表机器人相关核心期刊论文不少于 2 篇，申请发明专利不少于 1 件。 要求： 1、机器人相关专业； 2、有机器人相关课题经验，并作为主要负责人完成项目； 3、有兴趣从事机器人检测行业并发挥专业优势深耕检测技术； 5、乐观积极、善于学习、主动沟通并善于联络、组织各方资源； 6、英文流利，无障碍技术交流，有主持国际会议经验更佳
9	高级研发工程师（电气绝缘）	电气工程（绝缘材料方向）	博士研究生	面向国家能源强国战略等国家战略和央企使命，围绕“发、输、变、配、储、用”等相关环节，聚焦新型电力系统以及智慧电网等电力装备领域、先进电力装备制造等电相关领域，结合公司发展战略，以新型电力电子技术研究、高原环境技术研究、电气绝缘技术为主要研究方向，负责开展并主导公司技术创新、技术研发、质量技术服务等相关工作，具体如下： 1、主导或参与编写科研项目、创新平台规划以及申报、实施、结题验收；

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
				2、检验检测技术研发与创新。结合电工电子产品原理及相关检验检测手段和方法，应用 MATLAB/Simulink 等软件，完成数据建模及开发仿真检测平台；实现包括验证符合性、失效分析研究、性能评价试验方法研究等，并为客户提供解决方案建议； 3、协助部门领导完成相关产品技术领域标准化制修订工作，研究编制国际标准、国家标准等； 4、协助部门领导完成相关领域行业服务工作，参与相关领域的技术交流和分享、知识产权相关工作； 5、跟踪国内外相关领域和行业技术发展及科技前沿动态，分析国内外技术差距，结合资源和平台，提出检验检测能力和新技术、新方法开发规划，凝练行业共性“卡脖子”技术问题，形成解决方案，形成业务增长点。 6、智能检测技术、设备以及数据采集平台的研发； 7、负责建立公司技术研发体系，推进有组织的体系化科研，加快形成标志性技术研究成果，并面向战新产业转化应用。深入分析凝炼科学问题，梳理关键共性技术，形成公司技术研究谱系图，针对上述技术短板、卡点、空白开展基础理论、共性技术、标准技术、应用技术等系统性科研攻关，协助公司和企业解决产业应用实际问题。 要求： 1、电气工程相关专业； 2、有新型电力系统、低空经济、先进装备制造、智能电器等领域课题成果，并作为主要负责人完成项目； 3、熟悉新型电力系统、低空经济、先进装备制造、智能电器等相关理论知识、电气技术原理，有数据建模和仿真平台研究和设计经验，熟练掌握运行各种办公软件、至少一种编程语言； 4、有兴趣从事电气检测行业并发挥专业优势深耕检测技术； 5、乐观积极、善于学习、主动沟通并善于联络、组织各方资源； 6、英文流利，无障碍技术交流，有主持或参与国际技术研讨和项目经验； 7、与行业内相关企业开展过项目合作。
10	高级研发工程师（氢能技术）	能源与动力工程	博士研究生	1、梳理氢能产业质量服务版块发展方向； 2、研究氢气压缩机检测关键技术； 3、搭建氢能产业服务平台； 4、撰写氢能专业投资可研报告等； 要求： 1、了解氢能产业技术路线及发展方向； 2、了解氢气压缩机技术和发展趋势； 3、开展了相关课题研究； 4、调研氢能行业来发展方向及思路；
11	高级研发工程师（机器人认证技术）	人工智能、机械工程、控制科学与工程	博士研究生	1.负责人形机器人、服务机器人产品线国内外标准检测认证的研究和管理。 2.负责机器人产品及其配件国内外产品认证项目管理、应用和推广，主导产品线认证技术规范/标准的制定。 3.针对机器人运动控制安全、复杂环境感知可靠性、人机协作安全边界、AI 伦理风险评估、长续航电池安全等核心痛点问题，进行专项研究和技术攻关，形成可落地的认证检测解决方案。 4.利用 AI 技术赋能智能家居产品认证项目运营和管理，提升认证数字化水平。 5.参与智能家居事业部科研、技术质量、项目开发与管理、客户及政府业务等工作。 要求： 1.有机器人运动控制，视觉感知，人机协作等相关课题经验的博士； 2、形象好、性格开朗、善于沟通、积极主动、有责任心；具备良好的英语读写能力； 3、具备较高的学习能力、项目开发能力，能编写认证技术规范/标准，勇于接受新挑战； 4、具备扎实的专业技术能力； 5、对智能家居行业有较浓厚兴趣；

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
12	高级研发工程师 (人工智能)	人工智能、机械工程、控制科学与工程	博士研究生	1、负责前沿人工智能算法及软件模块开发； 2、负责数字化仿真相关课题的开展与实施；参与相关软件开发应用技术服务； 3、负责协助科研项目申报、研究报告编写、成果总结与申报等； 4、跟踪学科发展和行业技术需求动态，参与科研项目策划、编制科技发展规划、应用前景分析，为决策提供支持。 要求： 1、较丰富仿真建模经验（具备实际项目研发经历、； 2、了解人工智能前沿技术，能够参与 AI 协同的仿真建模技术研发任务； 3、能独立承担项目，善于钻研，热爱科研； 4、有大型项目策划，申报等经验者优先。
13	高级研发工程师 (热设计)	动力工程及工程热物理	博士研究生	1、负责电池行业产品热设计及仿真工作； 2、对结构、硬件设计提出优化建议，以控制产品的散热风险并优化产品设计； 3、评估客户设计需求，对热设计可以进行理论解释； 4、支持散热风机、散热器等选型与系统优化； 5、能独立解决现场温度管理问题； 6、热仿真分析报告撰写； 7、内部进行热设计培训 要求 1、熟悉热仿真分析流程，熟练使用 ANSA、Flotherm、Icepak 等其中一种工具； 2、具备热仿真相关经验，有电池、储能、电动汽车等行业经验者优先； 3、了解风机的性能曲线与选型方法，具备基础的结构设计知识； 专业技能 4、熟悉 SolidWork、中望 3D、AutoCAD 等计算机软件使用优先； 5、熟悉 Office 办公软件； 6、具备良好的数据分析和报告撰写能力。
标准检测认证岗				
1	研发工程师 (标准研制、检测方向)	电气工程、生物医学工程、通信、测控、自动化、电子类、制冷、化学工程、高分子、轨道交通、绝缘防腐蚀、电机电器、控制理论与控制工程	硕士研究生	1、负责智能家居、新能源汽车、新能源装备、医疗器械、5G 通信、人工智能、芯片、低空飞行等行业领域相关法律、法规、标准、政策的研究； 2、建立职责 1 中负责相关领域的检测能力； 3、承担相关标准制修订工作； 4、参与所在部门科技项目管理工作，编写科技项目申报资料、投标文件等技术文件； 5、协助上级领导完成院及公司下达的各项任务。 要求 1、CET-6，能够独立阅读英文标准文献，能够满足工作交流。 2、自主学习能力强，敢于担当，责任心强。性格开朗，沟通能力强。 3、部分为嘉兴、上海、青岛、苏州、深圳、顺德等地培养技术负责人，管理后备干部，先到广州总部培养 2-3 年，外派，欢迎上述籍贯同学投递。
2	汽车热管理检测技术工程师	能源与动力工程	硕士研究生	1、负责新能源汽车热系统零部件（压缩机、换热器、PTC 等）、系统台架等检测，对检测员的技术操作进行规范把； 2、负责测试数据和原始记录的审核，并出具相应的检测报告； 3、负责试验室的设备管理、设备维护和保养等； 4、负责标准开发、方法验证和新项目开发等； 5、协助项目工程师和技术专家完成项目评估和落实 要求： 1、熟悉新能源汽车热系统零部件和系统等产品相关工作原理、结构和技术发展； 2、熟悉新能源汽车热系统零部件和系统等产品测试标准、检测方法和报告编写等； 3、熟悉相关检测设备的原理、结构和维护保养等； 4、熟悉 iso、iec17025 实验室认可准则等方面知识；

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
				5、有较好的英语读写能力； 6、广州培养半年到一年，主岗在 上海 工作
3	技术工程师 (检测方向)	电气工程、生物医学工程、通信、测控、自动化、电子类、制冷、化学工程、高分子、轨道交通、电机电器、控制理论与控制工程	本科	1、负责智能家居、电器、机电、5G 通信、汽车、医疗器械、高压输配电、新能源装备、低空飞行类产品安全、性能的检测工作，独立完成报告； 2、负责职责 1 中公司产品类别技术研发，协助开展相关标准制修订工作； 3、相应技术方案的设计和技术规范的编写； 4、承担客户技术支持；跟踪、学习本领域的新技术新标准； 5、参与部门新业务开发与其他工作。 要求 1、CET-4 及以上，能够独立阅读英文标准文献，能够满足工作交流。 2、自主学习能力强，敢于担当，责任心强。性格开朗，沟通能力强。 3、部分为 嘉兴、上海、青岛、苏州、深圳、顺德等地 培养技术负责人，管理后备干部，先到广州总部培养 2-3 年，外派，欢迎上述籍贯同学投递。
4	能动研发检验工程师	能动大类(制冷低温方向)	本科及以上	1、负责收集储能温控系统、建筑节能、冷链产品等特性、新型设备与方式等国内外技术/标准动态、法律法规要求、技术发展趋势、市场资讯等信息。 2、研究储能温控系统、建筑节能、冷链产品设备的结构特性、技术特点和相关标准、法律法规要求，形成检测能力；并可按照客户需求定制检测方案。 3、根据系统特性、技术特点和市场需求，制定检测标准和项目，并开发相应的检测设备、软件和实验室。 4、承担部门相关科技项目研究，完成科技项目申报、研究及参评等相关工作。 5、完成部门领导安排的技术工作，协助上级领导完成院及公司下达的各项任务。 要求 1、英语综合能力较强，可适应国际化交流。 2、具备较强的沟通和团队协作能力和独立思考的能力。 3、具备抗压能力，能适应出差和加班。
5	认证工程师	电子电器、机械、自动化、人工智能	硕士研究生	1.负责智能家居、人形机器人、服务机器人产品线国内外标准检测认证的研究和管理。 2.负责上述产品及其配件国内外产品认证项目管理、应用和推广，主导产品线认证技术规范/标准的制定。 3.针对控制安全、复杂环境感知可靠性、人机协作安全边界、AI 伦理风险评估、长续航电池安全等核心痛点问题，进行专项研究和技术攻关，形成可落地的认证检测解决方案。 4.利用 AI 技术赋能智能家居产品认证项目运营和管理，提升认证数智化水平。 5.参与智能家居事业部科研、技术质量、项目开发与管理、客户及政府业务等工作。 要求： 1、具备良好的英语读写能力； 2、具备较高的学习能力、项目开发能力，勇于接受新挑战； 3、具备扎实的专业技术能力； 4、具备较强的沟通和协调能力； 5、具有责任心，有一定的抗压能力。

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
6	认证研发工程师	电子信息工程、控制、电子通信	硕士研究生	1、人工智能、家电智能控制、家电、新能源汽车芯片、无人机、机器人、智能装备等领域政策法规、国内外检测、认证标准、前沿技术研究； 2、结合政策、市场、公司业务布局开展智能家电、数据安全、信息安全领域标准研制、自愿性认证技术、认证制度研究，负责新项目研发，并推进落地应用开发； 3、推进公司在智能家电、数据安全、信息安全等领域的产学研合作、重大研发课题的设计、策划和实施； 4、为公司业务部门相关技术领域提供技术支持和技术培训；
7	照明检测研发工程师	微电子科学与工程、光电信息科学与工程	硕士研究生	1. 智能照明产品测试、验证能力建设； 2. 开展智能照明、家电产品技术研究 3. 新标准的解读、研发、扩项，国内外资质获取 4. 行业信息的跟进 要求： 1、了解通信、传感、光电子技术 2、熟悉常规办公软件的使用；英语 6 级以上，计算机二级及以上，会计算机编程优先 3、良好的沟通和协调能力，有一定抗压能力；
8	自动驾驶检测技术研发工程师	车辆工程	硕士研究生	1.智能网联新项目开发 负责自动驾驶测试系统等智能网联检测技术的方案设计，参与测试设备选型与验证，协助搭建新型检测实验平台。 2.科研项目全流程管理 参与省部级/国家级科研项目申报（如智能网联安全认证方向），完成立项材料撰写、技术路线规划及结题验收，对接高校/机构开展产学研合作。 3.国际标准体系建设 研究 UNECE/WP.29、ISO 21434 等国际汽车法规，参与制定智能网联检测企业行业标准，完成国内外标准差异分析及本地化适配。 4.检测技术标准输出 编制智能网联测试规程、认证指南等标准化文档，对内开展标准解读培训，对外支持客户技术咨询与认证辅导。 5.跨语言技术协同 （需发挥英语优势）翻译国际最新技术标准，参与全球检测机构技术交流，协助海外客户完成认证测试报告解读 要求： 1、英语 CET-6，可熟练撰写国际标准技术文档，具备跨部门协调及产学研合作经验，能主导跨国技术对接 2.安全合规意识 熟悉车联网安全新国标（如 GB/T 45181-2024），了解 SecOC 信息安全组件及自动驾驶数据安全防护要求优先
9	EMC 检测工程师	电子，通信	硕士研究生	1.从事汽车零部件 EMC 检测工作，汽车高低压交直流产品的调试。 2.从事样品 EMC 失效分析，与团队成员及客户紧密协作，开展样品失效技术难题。 3.从事 EMC 新技术新方法研究，学习新标准建立对应的测试系统及测试方法。 4.从事 EMC 仿真研究，解决工程中的验证问题。 要求： 1、电子、通信、微波等相关专业，专业基础好。 2、熟练使用 HFSS/CST 等射频仿真软件，能使用软件工具进行过无源射频仿真。 3、熟练使用示波器、频谱仪、网络分析仪等测试工具。 4、具有良好的团队协作精神，有较强的技术开发能力。
10	检测研发工程师	材料科学与工程（腐蚀与防护）	硕士研究生	1.开展金属材料失效分析工作； 2.对产品线进行技术支持； 3.参与申报金属材料科研项目，并成果输出； 4.开发多类型金属材料分析业务和深度。 要求 1.金属材料分析相关专业； 2.熟悉分析设备和基础原理； 3.在校期间参与过科研项目申报和实施工作； 4.做事有条理，积极主动，沟通顺利；

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
11	检测工程师 (食品相关类)	食品类相关专业 (如食品营养与检测、食品科学与工程等)	硕士研究生	1、检测任务执行: 依据国内外标准与客户要求制定检测方案。针对厨房家电产品进行食物烹饪并对食谱进行研究, 开展对烹饪的食物的感官、理化、营养等指标的分析; 开展对厨电产品的用户体验、性能评价的检测。 2、标准法规遵循: 跟踪国内外法规标准更新, 融入日常工作, 协助公司内部培训, 针对产品不符合问题提出整改建议并跟踪效果。 检测报告处理: 根据检测结果撰写规范报告, 严格审核, 管理报告存档, 为业务和客户服务提供支持。 3、客户沟通与支持: 与国内和国际客户保持沟通, 解答技术疑问, 协同内部部门解决客户特殊需求, 收集反馈以提升服务质量。 4、实验室设备管理: 协助设备日常维护, 实验室 5S 管理。 要求 1、积极向上, 责任心强, 抗压力强; 2、英语 4 级以上, 英语读读写能力强的优先
12	医疗器械项目工程师	电子、声学、光学	本科及以上	1、研究和跟踪超声类、光治疗设备、声类医疗器械的国内外标准以及行业技术发展, 及时制定和实施新项目开发计划, 确保实验室的超声、电声类器械的检测合规性; 2、实施超声类、电声类、光治疗类医疗器械的电气安全、性能检测并出具注册检验报告 要求: 1、熟悉有源医疗器械的原理和结构, 比如心电、超声、血压等; 2、掌握一定的电子电路和电气工程知识; 3、良好的英文能力, 能够熟练阅读英文文献, 并撰写英文报告; 4、较强的科研能力, 参与过实际项目优先; 5、良好的求知欲以及团队合作精神、抗压能力。
13	能力验证工程师	电气自动化、精密仪器、测控	本科及以上	1、策划能力验证计划, 制定能力验证方案, 编写作业指导书及物品制备策划书; 2、协助进行物品的均匀性、稳定性检验, 组织物品的分发; 3、依据相关准则及体系要求, 对参加者的能力进行评价; 4、向参加者提供关于能力验证活动的解释、技术建议等; 5、组织能力验证活动实施人员进行结果报告的编写; 6、组织本机构组织的能力验证计划(一对一)活动的受理发样和作业指导书, 结果评价等。
14	可靠性评价工程师	可靠性工程	本科及以上	1.开展可靠性评价项目(产品加速方法验证等); 2.统筹开发一整套产品可靠性验证方法技术文件; 3.参与申报科研项目, 并有成果输出; 4.协助产品线开发产品可靠性验证业务。 要求 1.可靠性工程相关专业; 2.在校期间参与过科研项目申报和实施工作; 3.做事有条理, 积极主动, 沟通顺利;
15	光储电气检测工程师	电气工程及其自动化、智能电网信息工程、电力电子技术、储能科学与工程	本科	1、研究光伏逆变器、储能变流器、储能系统的电气安全和并网性能国内外标准, 熟悉检测方法; 2、指导测试人员测试, 审核测试结果, 按时完成项目; 3、熟悉公司质量管理体系, 按照体系要求完成项目; 4、负责对内外的沟通, 保证项目的顺利进行。 要求 1、扎实的材料专业基础, 2、英语水平可以理解英文标准, 3、逻辑清晰、善于对外交流 4、参与过研究类项目管理和有写作经验 5、部分新员工先在广州培养, 半年到一年后到深圳、苏州工作 6、广州工作地点: 花都和黄埔基地

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
16	低碳工程师	环境工程、材料类、	本科	1、基于双碳标准法规，建设业务能力，包括编制碳核算模型、编写实施规则、报告模板等。 2、推广双碳业务，协助事业部完成创新合同，包括培训、技术交流、撰写投标方案等。 3、申请及推进科研项目。包括申请科研项目、研制标准、撰写专利申请书、论文、设计软件等。 要求： 1、英语 6 级以上，且能熟练的听说读写，有相关双碳项目经验优先； 2、专业成绩在班级前 30%； 3、性格开朗，主动性及抗压能力强； 4、有责任心，进取心；
17	校准工程师	测控、自动化、精密仪器等	本科	1、负责电学等仪器设备的校准/检定工作； 2、协助完成技术材料的编制工作 3、计量标准器使用中的维护和保养； 4、完成领导临时安排的其它任务； 要求 1、有相关工作经验者优先 2、注册计量师资格优先 3、认真负责、进取向上、有团队协作精神和钻研精神
电气研发岗				
1	电力电子研发工程师	电力电子、电子及相关专业	硕士研究生	1、大功率电源装备开发，负责变换器功率模块开发、设计、测试、产品规划等工作 2、DSP 等软件开发，负责相关产品软件交付及维护； 3、参与公司产品运维； 4、参与科研项目，承担相关产品开发工作。 要求 1、电力电子专业优先； 2、熟练掌握 Matlab、Psim/RT-LAB 等专业仿真软件或仿真平台； 3、掌握电路设计软件 AD、Orcad/allegro 等； 4、具有双向高压大功率 ACDC、DCDC 项目研发经历优先； 5、掌握 DSP 技术，掌握 C/C++ 语言
2	电气工程师	电气工程	本科及以上	1、负责公司电气装备、家电、汽车环境试验设备、制冷压缩机台架、新能源热管理台架的电气控制设计和调试工作的电气设计，参与新产品的研发； 2、负责公司产品的出厂调试； 3、试验室设备自动化控制逻辑编写及实现； 4、科技项目立项及研发工作，专利及软件著作权的撰写与申报工作。 要求 1、具备电气自动化系统设计专业理论和硬件系统设计基础，熟悉自动化控制、电气控制系统设计开发，设备通信、三菱及西门子等 PLC 及 HMI 编程及控制，熟练 CAD 电气制图等辅助工具使用。 2、具备较强的沟通和团队协作能力和独立思考的能力。具备较强的服务意识，乐于与团队和用户分享。 3、对电气相关设计、安装规范熟练掌握优先考虑。 4、CET-4 以上，能够独立阅读英文标准文献，能够满足工作交流。
3	电气工程师 PLC	电气工程、自动化	本科	1、电气设计：在项目设计阶段，配合提供设备器件选型、电气原理图设计等； 2、PLC 编程：电气回路设计规划，PLC 程序构架规划，PLC、HMI 程序编写；与机械设计、装配人员协同完成整机设备的安装调试工作； 4、现场调试：项目现场完成设备调试、系统调试、物流线联调等； 5、技术培训：为客户进行技术培训； 6、售后支持：相关产品的售后问题分析及现场技术支持 要求 1、有 PLC 编程和触摸屏画面设计基础优先； 2、了解常用自动化产品及控制技术； 3、对各种电气和自动元器件有一定了解；

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
				4、有使用绘图工具绘制电气原理图接线图的基础优先； 5、具有较强的责任心，积极的工作态度，良好的沟通技巧及团队协作能力； 6、能承受一定的工作压力，能适应出差。
软件开发岗				
1	上位机软件开发工程师	计算机、软件、自动化、电子信息、人工智能	本科及以上	1. 完成非标电气自动化设备上位机软件和系统的设计与开发 2. 完成上位机软件系统的联调与测试工作 3. 完成上位机软件调试报告的编写 4. 协助团队成员按计划推进项目进度 5. 上位机软件系统的现场投运 6. 为已投运设备提供技术支持服务 要求： 1、具备良好的计算机软件相关基础知识，对软件工程有一定了解； 2、熟练掌握 C#等编程语言及相关 IDE 平台； 3、熟练掌握 SQL Server、Oracle、MySQL 等常用数据库系统； 4、熟悉网络通讯基本原理和 TCP/IP 协议，了解 SOCKET 通讯、串口通讯、多线程等基本知识； 5、熟知软件开发流程，具备良好的编程风格，具备良好的文档输出能力，具备良好的表达能力和团队协作能力； 6、具有较强的责任心，积极的工作态度，良好的沟通技巧及团队协作能力； 7、能承受一定的工作压力，能适应出差。
2	试验装备软件开发工程师	软件、计算机、自动化	本科及以上	1、完成家电及环境试验设备的配套软件开发和设计工作； 2、进行 LIMS 试验室信息化管理系统及其他数据平台的接口工作； 3、试验室设备自动化控制逻辑开发及软件实现； 4、科技项目立项及研发工作，专利及软件著作权的撰写与申报工作。 要求： 1、接触过 ERP\MES\WMS\SCM。 2、熟悉软件系统架构设计,熟悉 C、C++、JAVA,C#, java script 中两种以上语言编程，熟悉手机端 APP 程序开发
信息数字化岗				
1	数字化工程师	计算机科学、软件工程、自动化、人工智能、信息管理等相关专业	硕士研究生	1.业务需求挖掘。轮岗产品团队，深入一线访谈，识别痛点并主动提出改进建议；学习撰写业务需求分析报告，明确问题边界与用户价值。 2.方案设计与验证。产出包含业务流程再造、功能清单、交互原型的初步方案；运用数据分析进行小范围验证，形成可行性报告。 3.技术协同与开发。轮岗开发团队，精准转化产品需求为技术文档，引入 AI、大数据等前沿技术；遵循规范编写代码，实践自动化测试与 CI/CD，保障软件质量。 4.项目全周期协同。协助撰写迭代计划、会议纪要及周报，确保信息透明流转；应用敏捷方法跟踪进度，沉淀项目复盘报告。 要求： 1.技术思维：对 AI 等前沿技术充满好奇，能快速理解其原理、局限与业务价值。 2.业务思维：具备用户同理心，能透过功能表象思考解决方案的实际业务价值与体验提升。 3.系统思维：洞察业务全貌，理解流程、数据、系统间的关联，从全局最优思考问题。 4.执行力：注重细节，能主动澄清模糊指令，自我驱动，对交付质量与进度有高要求。 5.沟通力：善于沟通反馈，能促进跨专业团队达成共识，共同推进项目。 6.领导力：团队协作精神强，乐于分享，谦虚务实。

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
2	信息化工程师	信息工程、信息技术等相关专业	本科及以上	1、负责公司信息化建设相关工作； 2、负责协调各部门信息化需求； 3、协助中国电研信息化开展业务公司信息化部署。 4、负责在公司 MES 建设相关工作。 要求： 1、专业知识扎实。 2、极强的责任心、较强抗压能力。 3、良好的沟通能力和团队协作能力。 4、为人诚恳、可靠、稳定性高、认可公司文化。
硬件开发岗				
1	硬件工程师	电气工程、电力电子	本科及以上	1、从事电池检测设备的硬件设计与开发 2、配合市场部门需求进行产品的硬件方案设计，并提供解决方案 3、根据方案完成原理图设计、器件选型、仿真和元器件布局 4、完成产品的硬件调试和报告编写 5、为已投运设备提供技术支持服务 6、协助团队成员按计划推进项目进度 要求 1、具备良好的数字和模拟电路、信号分析与设计基础 2、熟练常用硬件开发设计工具，如：VIEWDRAW、PowerPCB、Multisim、Altium Designer 等； 3、具有良好沟通能力、团队合作精神和工作责任心； 4、具有较强的问题分析、解决能力和较强的问题总结能力； 5、能承受一定的工作压力，能吃苦耐劳。
工程技术岗				
1	研发工程师	机电一体化、机械制造	硕士研究生	1、负责仪器设备机械结构的研发设计； 2、负责仪器设备的功能验证，确保产品满足应用需求； 3、负责对外协加工环节的管控，包括图纸审定，产品验收等； 4、负责设备的现场安装、调试工作，协助并解决用户在产品使用过程中遇到的问题，同时根据用户需求、结合产品功能提供最优的解决方案； 要求： 1、专业基础扎实，非标产品设计优先； 2、具备熟练的 CAD/Solidworks 等专业软件能力。 3、工作严谨认真，责任心强，具有较强的学习能力、创新能力及团队协作能力。
2	机械工程师	机械设计制造及其自动化	本科及以上	1、完成非标自动化设备的机械结构设计； 2、完成设计图纸、BOM 清单、制造安装工艺、检验、维修等相关文件的编写,3D 设计，2D 出图； 3、对生产装配、调试进行技术指导； 4、跟踪客户现场运行情况，及时处理反馈的技术问题； 5、协助团队成员按计划推进项目进度。 要求： 1、良好的沟通能力、计划能力和执行力； 2、具有良好的机械理论基础，能熟练绘制工程图； 3、熟练使用任意一款 2D 和 3D 设计软件（例如 SolidWorks、AutoCAD、； 4、具备良好的团队精神和创新意识； 5、能适应短期出差； 6、具有锂电行业和非标自动化设备开发经验优先

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
3	技术工程师 总装方案	机械设计/工业工程 /车辆工程	本科及以上	1.充分理解客户需求，定制满足客户需求的汽车总装车间解决方案，包括成本和技术方案。 2.分析工艺方案（线体、工位、节拍、设备选型、人机工程等）并输出工艺文件 3.制作车间设备布局图，包括水、电、气等公共设施和土建要求及示意图，明晰供货范围，输出选型正确的设备清单，输出完整明确的项目启动资料。 4.项目承接后，兼任技术经理职责，识别项目中的技术风险并制定对策，管控设备设计及制造过程中的质量，负责项目执行过程中的技术，解答技术问题。 要求： 1、熟练运用三维设计软件如 Catia, UG, CAD 二维设计软件, office 办公软件。 2、在核算总装生产线的成本、制定技术方案和规划产线布局方面有经验。 3、对汽车总装车间的工艺物流、设备选型、节拍计算、设备参数有深入理解和实践经验。 4、对总装的输送设备、助理机械手等相关非标设备有设计经验。 5、对总装检测设备有选型和匹配的经验。
4	结构设计 工程师	机械设计制造及其 自动化	本科	1、根据项目负责人安排，完成相关业务的设计开发工作； 2、根据各自负责的零件类别，完成样件的确认工作。 3、负责设计开发项目过程中结构手板样机测试改善及标准样机测试改善。 4、协助设计部长完成洗衣机的先行技术研究和年度各项科技指标。 要求： 1、具备 3D 和 2D 软件绘图能力。 2、具备机械制图，机械设计与制造基础，模具设计与制造，材料成型工艺等专业基础知识。 3、具备 Word、Excel 等办公软件的操作能力。 4、具有基础的英语表达能力。
5	涂装表面装 备设计工程 师	机械设计及其自动 化、化工机械	本科	1、按照涂装工艺流程，参与涂装工程中的化工管理/暖通/钣金设计/钢构设计/输送设计/机械传动设计等工作； 2、根据项目计划和需求，参与涂装工程的执行与实施； 3、确保涂装工程的设计和和实施满足质量标准、项目成本和客户需求，并在结项后对设计工作进行评估与改进； 4、关注行业技术发展动态、新材料新工艺的应用等，对现有设计和实施方案提出改进和优化建议。 要求 1) 熟练掌握 AutoCAD 及至少一种三维建模软件； 2) 有结构强度或流体仿真经验者优先； 3) 熟练掌握常用办公软件。
6	结构设计 工程师	机械设计制造及其 自动化	本科	1、根据项目负责人安排，完成产品业务的设计开发工作； 2、根据各自负责的零件类别，完成样件的确认工作。 3、负责设计开发项目过程中结构手板样机测试改善及标准样机测试改善。 4、现场工艺指导； 5、协助设计部长完成行业先行技术研究和年度各项科技指标。 要求 1、具备 3D 和 2D 软件绘图能力。 2、具备机械制图，机械设计与制造基础，模具设计与制造，材料成型工艺等专业基础知识。 3、具备 Word、Excel 等办公软件的操作能力。 4、具有基础的英语表达能力。
7	工程信息模 型设计 工程师	给排水科学与工 程、建筑环境与能 源应用工程	本科	1、车间公用系统设计与工程 2、工程项目 BIM 设计 3、设计资源库建设 4、协助标准化设计与开发工作 要求 1、扎实的专业知识与能力 2、熟练掌握 Revit 等 BIM 工程设计软件 3、智能建造与模块化施工研究 4、具备团队工作能力

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
装备研发岗				
1	制冷系统研发工程师	能源与环境系统工程、热能与动力工程、能源工程及自动化、能源动力系统及其自动化、能源动力类、	硕士研究生	1、完成制冷系统计算、设计； 2、系统仿真建模； 3、科技项目立项及研发工作，专利及软件著作权的撰写与申报工作； 4、完成制冷系统测试台架及汽车热管理台架的电气控制设计和调试工作； 5、试验台架自动化控制逻辑编写及实现； 6、完成家电、汽车及环境试验类设备的开发和设计工作； 7、完成家电、汽车及环境试验类设备的现场调研和调试工作 要求 1、具备制冷、暖通工程、给排水工程，电气自动化工程等专业基础、理论和系统设计经验。 2、精通 CAD 制图；熟悉相关自动化控制，熟悉系统 3D 设计建模优先 3、具备较强的沟通和团队协作能力和独立思考的能力。具备较强的服务意识，乐于与团队和用户分享。 4、对空调家电行业的主要企业试验室有使用或实习经验优先考虑。 5、CET-6 以上，能够独立阅读英文标准文献，能够满足工作交流。
2	制冷系统设计工程师	能源与环境系统工程、热能与动力工程、能源工程及自动化、能源动力系统及其自动化、能源动力类	本科	1、完成家电、汽车及环境试验类设备的设计工作； 2、完成家电、汽车及环境试验类设备的现场调试工作； 3、制冷系统仿真建模。 4、完成科技项目立项及研发工作，专利及软件著作权的撰写与申报工作。 要求 1、具备制冷、暖通工程、给排水工程，电气自动化工程等专业基础、理论和系统设计经验。 2、精通 CAD 制图；熟悉相关自动化控制，熟悉系统 3D 设计建模优先 3、具备较强的沟通和团队协作能力和独立思考的能力。具备较强的服务意识，乐于与团队和用户分享。 4、对空调家电行业的主要企业试验室有使用或实习经验优先考虑。 5、CET-4 以上，能够独立阅读英文标准文献，能够满足工作交流。
3	研发工程师（汽车车间能源优化）	能源与动力工程（含热能工程、流体机械及工程、空调与制冷等方向）	硕士研究生	1、车间能源类系统的优化与研发 2、装备设计与工程 3、前沿技术与课题 4、协助标准化设计与开发工作 要求 1、扎实的专业知识与能力 2、掌握流体与能源相关仿真软件与二、三维机械设计软件 3、热爱技术开发工作 4、具备团队工作能力
4	研发工程师（热处理设计开发）	能源与动力工程、机械工程	硕士研究生	1、退役光伏组件热处理工艺研究 2、热处理装备设计开发 3、热处理装备调试 4、热处理系统设计 要求 1、具有责任感和协作精神 2、热爱所学专业 3、专业成绩优良 4、接受项目现场工作
化学研发岗				
1	化学研发工程师	高分子、分析化学、化学工程与工艺	硕士研究生	1、聚酯树脂、水性涂料的新技术研究、新产品开发、工艺创新； 2、探索 AI 在聚酯树脂、水性涂料的研发中应用； 3、项目申报、组织实施等工作； 4、生产工艺技术改进提升。 要求： 1，具有良好的文案功底，能够撰写负责的产品 TDS，MSDS，产品

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
				生产制备指导书。 2、能够独立完成项目申报书，技术论文和实验研究和评价报告等技术文件。 3、具有良好的沟通能力，能够精准抓住新客户的开发重点难点，高效汇报日常工作总结 4、沟通能力良好，性格开朗。
2	化学技术工程师	高分子材料科学与工程、化学工程与工艺（偏涂料）	本科	1 协助研发工程师完成新产品开发。 2 进行新材料评价与数据整理。 3 进行操作实验及评价，归档及整理试验数据。 4 实验室安全卫生维护。 要求： 1、具有良好的文案功底，对办公软件能够熟练操作，能够进行数据统计分析。 2、具有良好的沟通能力。 3、具有良好的实验操作能力。 4、良好具有的卫生管理习惯，性格开朗。
市场营销岗				
1	材料营销工程师	高分子、分析化学、化学工程与工艺、国际贸易、市场营销、英语	本科	1、执行并完成年度销售计划； 2、与客户保持良好沟通，实时掌握客户需求，维护好老客户并积极开展新客户； 3、负责与客户相关的所有基本业务往来，确保经营合作安全可控，出现问题及时汇报并处理； 4、配合销售服务部做好订单、发货、开票、收款工作； 5、动态把握市场价格和异动，定期向公司提供市场分析及预测报告，按时提交工作周报。 要求 1、具备良好的沟通交际能力； 2、形象气质佳，性格开朗； 3、具有吃苦耐劳的奋斗精神
2	国际营销工程师	葡萄牙语、俄语、英语 机械设计制造及其自动化	本科	1、掌握公司成套装备、汽车装备、检测技术领域基础知识，并能流利的与客户沟通； 2、独立翻译并制作报价文件； 3、负责产品的市场调研、竞争策略研究以及相关推广工作。 4、负责公司品牌宣传及展会杂志广告、促销活动、公司网站、微信公众号维护等工作。 5、协助参与项目谈判。 6、公司各类老客户的维护，新客户的开发，销售数据的分析。 要求 1.语言要求：精通葡萄牙语或西班牙语，水平在 B1 及以上；英语专业水平考试 8 级，非英语类专业大学英语水平考试 6 级，良好的英语听说读写能力； 2. 具备良好的沟通协调能力，以及敏感的市场意识； 3. 能够适应长期海外出差； 4. 工作责任心强，抗压能力强。
3	电气装备营销工程师	电气工程师、自动化	本科	1、开展熟悉领域的电源产品的市场开拓工作； 2、协助团队开展新领域的市场开拓工作，并开展团队管理工作； 3、保持与客户的日常沟通及会议交流； 4、通过与客户的联系，完成公司下达的销售指标。 要求 1、性格开朗； 2、英语六级，口语流利； 3、能熟练使用 office、CAD 等软件； 4、高中必须是理科背景 5、能适应定期的国内外出差 6、有较强的学习动力和能力
4	国际认证工程师	英语、阿语、土耳其语	本科	1、海湾地区业务开发； 2、法规研究与政府业务渠道拓展； 3、境外客户关系管理； 4、境外网点运营 要求

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
				1、具有良好的沟通与学习能力； 2、国际化视野与思维，有留学经历的优先，可以接受驻外（迪拜）；；
职能管理岗				
1	财务管理	财务管理、会计、税务	本科及以上学历	1、集团公司生产、经营财务管理； 2、投融资项目经济论证与筹划； 3、财务分析与税务筹划； 4、负责日常财务软件系统维护和升级工作 5、根据业务需求进行数据建模、开发报表分析工具等工作； 6、参与财务信息化建设方案的制定与实施落地
2	治理专员	法学	本科及以上学历	1、负责梳理子公司治理情况，健全董事会运行制度体系，完善提升子公司治理水平。 2、负责协助筹备董事会、股东会等相关工作，负责组织会务工作，起草有关会议通知、记录、决议等文件。 3、负责董事会、股东会提案管理，规范提案形式审核，执行合法、合规审查等论证审核程序。 4、负责会议及董事会办公室日常文稿的组织、起草工作，保管会议资料，建立完备的会议档案。 5、负责外部董事日常工作，董事会、经理层及内部部门的沟通联系，提供履支撑服务。 要求 1.本科及以上学历，法律、财务专业优先； 2.熟练使用 Office 办公软件，具备优秀的 Word、PPT 等文档编辑能力； 3.具有较强的责任心和团队合作意识，工作细致认真，踏实肯干，计划性和执行能力强。 4.具备较强的文字综合能力，性格开朗大方，沟通能力强。
3	证券事务专员	金融、财务管理	本科及以上学历	1、信息披露管理①协助完成定期报告（年报、半年报、季报）及临时公告（重大事项、交易、权益变动等）的文件的撰写、内容校对与合规复核，确保披露信息真实、准确、完整、及时。②配合完成信息披露文件的内部审批流程，对接相关部门获取相关数据及资料，协助协调披露过程中的问题。③负责披露文件的上传提交、反馈跟进及后续归档管理，建立信息披露台账，确保披露流程规范可追溯。 2、投资者关系管理①协助开展投资者关系日常维护，包括投资者来电、邮件及互动易平台提问的回复与整理，及时解答投资者咨询。②配合筹备业绩说明会、投资者调研会等活动，负责会议资料准备、流程安排、现场组织及后续纪要整理。③协助维护与分析师、机构投资者的日常沟通，整理投资者关注问题及市场反馈，形成分析报告供内部参考。④负责股东名册保管，协助进行股东分析，形成分析报告供内部参考。 3、内幕信息管理。负责内幕信息知情人登记表形式审核、归集登记表及承诺书纸质件，建立及更新内幕信息知情人档案，规范内幕信息知情人登记流程，确保重大事项期间及时完成知情人登记报备。 4、董事、高管履职支撑①负责每季度董事、高管持股变动自查资料的准备、签署及归档，以及 PROP 系统相关结果的查询、存档。②跟踪监管政策及规则更新，及时整理并传达监管动态并形成履职台账。③董事、高管交易所系统信息的维护。 5、监管及上级单位沟通与文件报送①协助对接证券交易所、证监会等监管机构及国机集团等上级主管单位，完成日常沟通、问询回复及文件报送工作，确保报送材料符合监管要求。②负责相关文件的整理、归档及台账管理，保障监管沟通记录完整可查。 6、其他证券事务相关工作①协助完成权益分派、股权管理、股份变动、限售解禁等相关事务的资料准备及流程办理。②配合券商、律所、会计师事务所等中介机构开展相关工作，提供所需资料及支持。③完成领导交办的其他证券事务相关专项工作及临时任务。 要求 1、本科及以上学历，财务、金融等相关专业；具备财务/金融+法律复合专业背景（如双学位、辅修）者优先；本科毕业院校为 985 或 211 者优先； 2、踏实肯干，工作细致、严谨，学习能力突出，表达及理解能力好，具备一定的文字功底及较好的协调沟通能力、逻辑思维能力，且具有

序号	招聘职位	专业	学历	岗位职责
				高度的责任感、保密意识及较强的抗压能力与多任务处理能力； 3、持有 CPA、ACCA 等财务类证书、通过司法考试者、证券从业资格或具备法律知识者优先； 4、具有 A 股上市公司证券部（董事会办公室）、券商实习经验者优先。”
4	纪检专员	社会学、哲学、财务管理	本科及以上	1、协助开展党风廉政建设，推动责任落实与日常监督。 2、围绕重点领域开展纪律监督，护航公司合规运营。 3、参与问题线索初核与执纪审查，落实相关程序要求。 4、组织廉洁宣传教育，完善纪检制度并做好日常事务。 要求 1、中共党员，政治立场坚定，熟悉党章党规党纪。 2、法学、政治学、马克思主义理论、中文、行政管理等相关专业本科及以上学历。 3、具备较强的文字写作能力和沟通协调能力。 4、学习能力强，严谨细致，有保密意识。 5、有学生干部经历或党务相关实践经验者优先。
5	党务专员	马克思主义哲学、历史、文学	硕士研究生	1、根据指导，学习掌握上级和公司党委党建工作的方针、政策，协助制定完善党建工作制度，并负责落实制度宣贯执行； 2、按照上级党委和公司党组织安排、协助推进党建重点工作任务，督促下级党组织按要求推进党建重点工作； 3、负责推进党组织规范化建设，规范开展“三会一课”、主题党日等组织生活，做好党费收缴及使用、党组织关系转接、党员教育管理、发展党员、党务公开等日常党务工作 4、开展党的政策理论宣传教育工作，策划并执行相关宣传活动。 要求 1、中共党员，政治立场坚定，具有良好的思想政治素质。 2、本科及以上学历，法学、汉语语言文学、新闻学、历史等相关专业优先。 3、具有一定的党务工作经验者优先。 4、熟练使用办公软件，具备较强的文字表达能力、文案写作能力、创意构思能力和组织协调能力。 5、熟悉各类社交媒体平台，有一定的运营经验。

二、福利待遇

广州落户、六险二金、美味三餐、单间宿舍、工会福利、通勤无距、享受完整节假日、员工体检

三、发展机遇

- 1 “1+1” 双导师 职业生涯 BUFF 满级
- 2 与“牛人”共事 与梦想共舞
- 3 晋升体系多通道 人才发展多跑道
- 4 专属 IDP 兴趣点亮工作激情

四、联系方式

地址：广州市海珠区新港西路 204 号

中国电器科学研究院股份有限公司人力资源部

公司传真：(020)84461729 招聘热线：(020) 89050831、89050914

通信邮编：510300

公司网址：www.cei1958.com

五、投递简历

招聘邮箱：zhaopin@cei1958.com

(邮件名称备注：姓名-学校-专业-学历-届数)