

中航锂电招聘简章

一、公司介绍

公司是专业从事锂离子动力电池、电池管理系统、储能电池及相关集成产品和锂电池材料的研制、生产、销售和市场应用开发的高科技企业，致力于为全球客户提供完整的产品解决方案和完善的全生命周期服务。

公司成立于 2007 年，产品涵盖三元和磷酸铁锂两大体系，先后通过 IATF16949 等权威质量体系认证，获得 CE、UL、TUV、RoHS 等国际认证。公司现已设立常州、洛阳、厦门三大产业基地；同时，公司设立独立的专业研发机构，致力于动力电池关键技术的研发与应用，打造具有全球影响力的锂电科技创新平台。目前，公司规划产能 200GWh+，全力打造全球领先的动力电池制造商和全球优秀汽车公司战略供应商。

公司坚持技术引领、创新驱动，具备完善的科研体系，研发实力行业领先。公司拥有国家级企业技术中心、博士后科研工作站等科研平台，建成“先进材料—先进电池—先进电源—先进制造”四大创新技术平台。公司先后承担了包括 3 项国家重点研发计划和 6 项国家 863 计划项目在内的数十项国家级技术研发和产业化项目，是全国仅有的两家“国家高新技术产业标准化试点”动力电池企业之一。

展望未来，中航锂电将继续秉承“真诚、高效、共赢”的核心价值观，以“持续创新，造福人类”为使命，致力于成为备受社会尊重和员工热爱的新能源领域领先企业，为全球新能源产业的发展不断做

出新的贡献！

二、热招岗位

类型	热招岗位	专业要求	学历要求	工作地
研发类	材料研发工程师	材料化学、合成化学相关专业	博士	常州
	电芯研发工程师	电化学、化学相关专业	硕士及以上	常州
	产品安全工程师	电子信息、机械、电化学、材料学专业等	本科及以上	常州
	可靠性工程师	电子、机械、电化学、材料学专业等	本科及以上	常州
	大数据工程师	数学、统计学、计算机等专业	本科及以上	常州
	失效分析工程师	化学、物理、机械等专业	本科及以上	常州
	电芯/模组结构设计工程师	机械、材料、车辆、热能动力、自动化等	本科及以上	常州
	模组电气设计工程师	自动化、仪器仪表、电气、电子等专业	本科及以上	常州
	Pack 结构设计工程师	车辆工程、机械设计与制造、机械工程、机械设计及理论、材料工程专业	本科及以上	常州
	Pack 电气工程师	自动化、机械电子工程、电气工程、电气信息工程学院、电气工程及其自动化、电子信息工程、车辆工程	本科及以上	常州
	软件策略工程师	自动化、控制理论与控制工程、控制工程、电子信息工程	本科及以上	常州
	热管理设计工程师	动力工程与工程热物理、动力工程	本科及以上	常州
	工艺开发工程师	动力工程与工程热物理、动力工程专业	本科及以上	常州
	设备开发工程师	机械类、电气及自动化类、机电一体化类专业	本科及以上	常州
	产品工程师	机械/车辆/材料/机械设计等	本科及以上	常州
	回收技术工程师	物理化学，电化学，高分子化学，材料化学	本科及以上	常州
	测试分析工程师	机械、电子电气、材料等相关专业	本科及以上	常州、厦门
	仿真工程师	机械设计，车辆工程，固体力学、流体力学、热能动力与工程，动力工程及工程热物理、化学等	本科及以上	常州
	装备结构设计工程师	机械类	本科及以上	洛阳
	装备产品工程师	电气类或机械类	本科及以上	洛阳
技术类	工艺工程师	机械、材料、电化学、流体力学、机械	本科及以上	常州、厦门

		及自动化、电气、控制类专业		
	设备工程师	机械、电气、自动化专业	本科及以上	常州、厦门
	IE 工程师	工业工程专业	本科及以上	常州
	信息工程师 (MES、网络、运维)	计算机相关专业	本科及以上	常州、厦门、洛阳
	厂务工程师 (给排水/暖通/土建/电气)	给排水、环境工程、机械工程及其自动化、暖通技术、热能与动力工程、土木工程、电气工程、自动化	本科及以上	常州、厦门、洛阳
职能类	行政管理管培生	行政管理、公共管理等管理类专业	本科及以上	常州
	计划物流管培生	工业工程、物流规划、物流管理优先	本科及以上	常州、厦门、洛阳
	供应链管培生	化学类、机械自动化、车辆工程、工商管理、物流管理等相关专业	本科及以上	常州、厦门
	财务管培生	会计、财务管理、审计等	本科及以上	常州、厦门
	人力资源管培生	人力资源管理、经济学、行政管理等相关专业	本科及以上	常州、厦门
	市场储备干部	国际贸易或相关工商类专业/外语专业优先, 全专业均可	本科及以上	常州
	生产储备干部	生产管理、工业工程、成本管理、会计	本科及以上	常州

二、收入范围

本科:8-10W

硕士:10-20W

博士 22-40W

三、网申地址及公司二维码

网申二维码

公司二维码



四、联系人与联系电话

联系人:吴先生 联系电话:0592-3568888(分机号 621302、621303)

邮箱: xmzhaopin@calb-tech.com