

聚锂想 芯出发 —— 维科技技术维鹰计划 2023 校园招聘简章

一、公司简介

维科技股份有限公司是以新能源锂电池为主业，以 3C 数码电池和储能小动力电池为核心业务的 A 股上市公司（600152），是行业领先的集锂离子电池研发、制造、销售及服务于一体的新能源科技企业。公司实施“经营+资本”“守正出奇”的发展战略，在宁波、东莞、南昌三地布局电芯、PACK 先进制造基地。

维科技以“为客户提供安全、可靠、稳定、高性能的锂电池产品”为己任，为移动智能产品提供全新的电池产品体验，致力于成为全球最优秀的电池供应商和二次能源电池整体解决方案专家。



东莞电池



宁波电池



宁波新能源



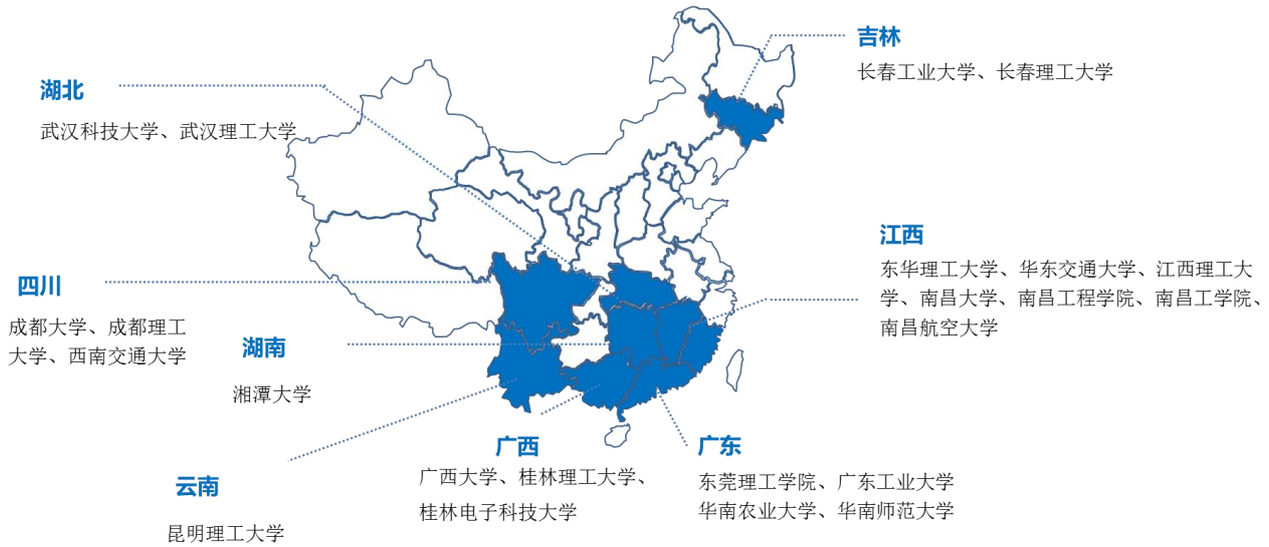
江西维乐

二、校招岗位

类别	岗位	专业	工作地点
研发类	材料开发工程师	电化学、化学、材料相关专业	东莞/宁波/南昌
	产品设计工程师	电化学、化学、材料相关专业	东莞/南昌
	平台开发工程师	化学、材料相关专业	东莞
	电子工程师	电子、电气、自动化相关专业	宁波
	结构工程师	机械、材料成型、机电一体化相关专业	宁波
	软件工程师	计算机、通信相关专业	宁波
	项目管理工程师 (前端)	理工科相关专业	东莞
工程品质类	项目管理工程师 (量产)	化学、电化学、应用化学、化学工程、高分子材料、有机化学、无机化学、分析化学、新能源材料与工程相关专业	东莞/南昌
	工艺工程师	材料、化学、电化学、工业工程、机械、自动化相关专业	东莞/宁波/南昌
	工艺开发工程师	材料科学、高分子材料、电化学、冶金学、数学、仿真学相关专业	东莞
	设备工程师	机械、电气、自动化相关专业	东莞/宁波/南昌
	设备开发工程师	机械、自动化、计算机、电气、焊接、激光相关专业	东莞
	工序改善工程师	化工、电子、机械、应用化学、材料相关专业	东莞
	客诉品质工程师	材料、电化学相关专业	东莞
制程品质工程师	材料、电化工相关专业	东莞/南昌	
营销类	销售员	机械、电化学相关专业	宁波

备注：以上专业供同学们选择岗位时参考，优秀者可放宽专业限制。

三、校招地图



备注：院校结合防疫要求持续更新，具体以公众号发布的为准。

四、校招流程

网申/现场投递简历→简历筛选→面试→offer 沟通→三方签约

五、薪酬福利

本科：10-18 万/年 硕士：16-25 万/年 博士：25-35 万/年

六、人才培养 211 工程

- (1) “管理+技术”双通道岗位职级晋升体系
- (2) “维科人才学院”知识输出、人才赋能平台
- (3) “导师带徒”+“项目历练”实操培养模式

七、人才激励政策

- (1) 科技进步奖 2-15 万元/项
- (2) 股权和期权激励计划
- (3) 住房基金奖励 30 万/人
- (4) 购房免息借款 30 万/人
- (5) 人才公寓

八、联系方式

(1) 总部：浙江省宁波市海曙区柳汀街 225 号维科月湖金汇大厦 20 楼

TEL: 0574-87206656

E-mail: veken-tech@mail.veken.com

网址: www.veken-tech.com



微信公众号（扫描了解详情）



网申系统（扫描直接投递简历）

(2) 各企业校招联系方式:

东莞电池	唐先生	18681159064	vekenhr@mail.veken.com
宁波电池	王先生	15958852977	wxqi@mail.veken.com
宁波新能源	姜女士	15058038689	jmfei@mail.veken.com
江西维乐	邓女士	18379231080	druir@mail.veken.com