

## 星辰大海·与沃同行

——2025 届应届毕业生空宣招聘简章

沃尔核材 2025 届秋季校园招聘线上宣讲会！！

宣讲时间：9 月 18 日（周三）19:00 - 20:00 (GMT+8)

宣讲平台：飞书平台

宣讲链接：<https://vc.feishu.cn/j/643655982>

线上空宣群：



### 一、公司简介

深圳市沃尔核材股份有限公司（简称：沃尔核材，股票代码：002130）创建于 1998 年，属国家高新技术企业，专注于新材料、新能源的开发与应用。主营业务为高分子改性新材料及系列电子、电力、电线新产品的研发、制造和销售，并开发运营风力发电，布局新能源汽车、智能制造等相关产业。公司产品广泛应用于核电、汽车、电子、电力、通讯、石化、轨道交通、航天航空等领域，营销网络遍及全国大中型城市，远销全球多个国家和地区，逐步形成了独特的影响力与应用实力！

沃尔核材自成立以来一直深耕于国内热缩材料行业，在国内占据较大的市场份额，是热缩材料行业龙头企业之一；公司的电力产品种类齐全、性能稳定，凭借营销网络在国内的全面覆盖、与重点客户群体的紧密合作等优势，在电力电缆附件细分行业中的规模总量处于前列水平；旗下子公司乐庭智联 400G、800G 高速数据通信线已应用于行业头部企业。沃尔新能源直流充电枪产品在国内市场上认可度高、占有率大，大功率液冷充电枪已形成批量销售。

沃尔核材将坚定“新材料、新能源”的战略目标，深耕电子、电力、电线及新能源业务主业，努力实现各板块业务持续稳健发展，将持续打造围绕核心技术为中心的智慧型产品与解决方案，为推动人类社会进步不懈努力！

- **被授予国家知识产权优势企业**：截止 24 年 6 月底拥有有效专利 1900 余项，其中发明专利 400 余项，实用新型专利 1400 余项；
- **拥有有效注册商标 600 余项**：其中国内 400 余项，境外 100 余项；
- 2018 年被授权认定为**国家企业技术中心**；
- 2021 年被授权认定为深圳市首批**重点企业研究院**；
- 检测中心被授权认定为**CNAS 认证实验室及 UL 认可目击测试实验室**；
- 热缩产品年产销量近 60 亿米，可绕地球近 150 圈；年营收约 23 亿元，为同行公司**10 倍+**；
- 华龙一号三代核电级 1E 级电缆附件是**首家**通过全部检测项目的厂家，已成功应用于国内外多个项目；
- 50+家子公司， 30+处分支机构；

▪ 拥有员工 6000 多名，全球生产基地 10 余处，大型基地位于深圳、东莞、惠州、上海、常州、武汉等。



## 二、招聘详情

**招聘对象：**2025 届本硕博全球毕业生。

**招聘专业：**机械类、电气类、材料类、电子信息/计算机类、电力类、测控类、安全类、财务类、化学/理工类、市场营销类等

**招聘岗位：**

### 技术类

岗位名称	岗位职责	任职要求	工作地点
材料工程师	1. 从事材料配方、新产品开发、旧产品升级工作;负责配方研制、成型工艺制定及最终产品性能检测等; 2. 负责产品相关技术支持, 配合其他部门进行相关工作开展。	1. 博士、硕士学历, 材料相关专业; 2. 研究方向涉及三元乙丙橡胶、硅橡胶、高分子导电复合材料、阻燃等优先; 熟悉各种捏合、开炼、密炼、挤出工艺优先。	深圳、上海、常州
电气工程师	1. 负责生产设备的优化改进, 推进设备自动化; 2. 自动化控制系统设计、调试, 工业控制应用程序编写, 工业视觉控制应用程序开发; 3. 根据需求, 设计新的设备, 负责设备电气设计、选型、调试等工作, 对相关人员进行技术指导和培训。	1. 电气专业, 掌握电气控制理论知识、工业过程控制理论、至少熟练 C++、C#、Python、Labview 其中任意一种的编程技巧; 2. 具备电气、自动控制等的基础知识, 熟悉 PLC、视觉检测、上位机、MES 系统等优先考虑; 3. 具备结构设计、力学方面的理论知识, 熟悉使用 CAD 及三维制图软件。	深圳、惠州、常州
	1. 电子电路设计、制作、调试 2. 嵌入式软、硬件开发 3. 智能互联组态软件开发	电子信息类专业; 具备模拟电路和数字逻辑电路的设计及应用基础、有主责嵌入式软、硬件的开发经历	深圳
产品开发工程师	1. 新能源高压连接器、充电桩/座类产品的开发或新能源汽车线束设计开发; 2. 负责产品概念设计到量产阶段, 包括结构构想、细节设计、公差分析、FMEA, 协助样品的制作, 试产和量产移交。 3. 负责处理工程文件, 产品图纸, 测试报告和规格书。 4. 配合解决生产研发工作中的重大技术问题。	1. 电气类: 具备电气、自动控制等的基础知识, 熟悉 PLC、PCBA 板的设计优先考虑。 2. 机械类: 具备结构设计、力学方面的理论知识, 熟悉二维、三维制图软件、力学仿真软件优先考虑	深圳



# 深圳市沃尔核材股份有限公司

WOER SHENZHEN WOER HEAT-SHRINKABLE MATERIAL CO.,LTD.

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 电线电缆的设计、仿真技术、高频测试技术的开发;</li><li>2. 生产工艺的研究和开发, 生产效率的改善;</li><li>3. 工装模、治具的设计制作, 负责生产设备的优化改进, 推进设备自动化。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 具备电气、机械方面的理论知识, 对高频理论方面有一些了解;</li><li>2. 熟悉一些常用的制图软件, 有仿真经验的优先</li></ol>	惠州
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 可分离连接器系列化产品的新品开发; 1-500kV 电缆附件及绝缘防护制品的新品开发、旧产品优化;</li><li>2. 电缆附件及避雷器相关产品的研究、开发, 产品设计、结构优化、相关工艺流程设计及优化;</li><li>3. 电子设备及组件的设计与制造, 1-500kV 智能型电缆附件及其在线监测系统的研发</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 电气类: 具备电路、电力系统分析、高电压与绝缘技术、继电保护、发电厂电气主接线等相关专业知识(强电相关);</li><li>2. 机械类: 具备结构设计、力学方面的理论知识, 熟悉电场、热场、磁场、力学等模块;</li><li>3. 熟练使用 Solidworks、CAD 等二维、三维制图软件, 熟悉有限元仿真分析。</li></ol>	深圳
机械工程师	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 根据需求, 设计新的设备。</li><li>2. 负责研发设计过程中所涉及专利技术交底的撰写或技术支持等。</li><li>3. 研制所需的专用工装设备或引进外部先进设备, 并参与调试工作。</li><li>4. 重要设备的技术支持, 维保等。</li><li>5. 产线设备、工装、治具更新和改进升级。</li></ol>	机械、自动化相关专业; 具备结构设计、力学方面的理论知识, 熟悉二维、三维制图软件、有项目经验优先考虑。	深圳
技术工程师	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 为市场端提供技术支持, 依据客户要求对电线电缆产品设计和评估, 处理技术图纸和成本核算, 制作技术标书;</li><li>2. 电线电缆产品设计开发, 生产现场工艺跟进改善, 协助解决生产中的疑难问题。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 电气工程及其自动化、高分子材料与工程专业;</li><li>2. 熟练使用 CAD 及相关制图软件, 掌握电线电缆设计原理基本知识, 熟悉电线电缆生产工艺流程, 电线电缆及材料相关方向专业优先;</li><li>3. 具有一定英文读写能力, 能够阅读英文标准资料, 制作英文图纸。</li></ol>	深圳
	负责产品生产、技术、推广等工作(偏技术支持和生产管理方向)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 高分子科学与工程相关专业, 专业基础知识扎实</li><li>2. 沟通表达良好、外向、稳重、吃苦耐劳。</li></ol>	深圳
	负责风电场运行、检修、技术管理	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 电气工程、电力系统及其自动化专业</li><li>2. 掌握风电场运行原理、熟悉电力系统分析与运行等相关知识</li><li>3. 较强的安全意识、吃苦耐劳、逻辑清晰, 做事有条理, 身体健康。</li></ol>	青岛
工艺工程师 (材料)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 负责生产各工序环节工艺设计、导入、优化;</li><li>2. 负责线材生产中造粒、押出、辐照等材料方向的工艺设计、优化、异常处理;</li><li>3. 编制产品工艺相关文件, 指导产线生产。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 高分子材料、电线电缆设计等专业; 熟悉高分子材料加工与设计理论;</li><li>2. 善于学习, 思维敏捷, 逻辑清晰, 善于沟通交流, 具有良好的团队合作精神, 吃苦耐劳, 做事有条理。</li></ol>	武汉
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 对主导的产品工艺流程负责, 对制作工艺的准确性、真实性、可行性</li><li>2. 工艺改善减低产品耗时、提高质量节约产能</li><li>3. 产线异常跟进处理、及时纠正做出调整改善</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 高分子材料专业, 有机硅材料、橡胶加工等方向优先</li><li>2. 机械类专业, 熟悉二维、三维软件制图, 熟练使用绘图相关工具, 如 CAD、PROE、UG 等;</li><li>3. 语言表达能力良好, 善于沟通, 吃苦耐劳, 逻辑清晰, 做事有条理。</li></ol>	上海
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 电缆附件及绝缘防护制品生产工艺的改善及升级, 包含工艺文件的更新;</li><li>2. 电缆附件橡胶新产品开发以及新生产工艺的验证以及实施;</li><li>3. 生产现场异常问题的跟踪解决;</li><li>4. 对生产工艺过程进行监控, 对存在的质量隐患制定纠正/预防措施。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 高分子材料、材料科学、材料成型及控制、模具设计、电气工程及其自动化、高电压与绝缘技术等专业</li><li>2. 熟悉高分子材料成型、橡胶模具设计、fluent 仿真等;</li><li>3. 吃苦耐劳, 逻辑清晰, 做事有条理, 善于言表, 热爱运动、性格开朗、活泼大方。</li></ol>	深圳、武汉
工艺工程师 (机械/电气)	<ol style="list-style-type: none"><li>1、负责产品工艺与流程的设计、导入、优化、异常问题处理、品质与效率提升等;</li><li>2、新产品导入生产工时、节线平衡、工装夹治具及设备</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 本科及以上学历, 机械、电气、自动化等专业;</li><li>2. 熟悉机械原理、结构设计、力学方面的理论知识, 熟悉二维、三维制图软件;</li></ol>	深圳、武汉



	<p>模具能够主导策划及开发工作；</p> <p>3、编制产品工艺相关文件，指导产线生产。</p>	<p>3. 性格开朗，勤奋好学，思维敏捷，善于沟通交流，具有良好的团队合作精神，吃苦耐劳，逻辑清晰，做事有条理。</p>	
	<p>负责电缆接头、中间连接中所有连接金具制品工艺开发，设备工艺调试</p>	<p>1. 金属材料学、材料成型及控制工程、电气工程及其自动化、高电压与绝缘技术等专业；</p> <p>2. 熟悉金属材料性能参数，会分析金属材料成分，熟悉常见金属加工工艺，不仅限于铜、铝，熟悉材料分析方法，金属热处理方法；</p> <p>3. 了解机械自动化常用传动基础知识等；</p> <p>4. 了解电气、电缆方面基本知识。</p>	常州
检测工程师	<p>1. 负责物理实验室的试样检测、仪器操作、对数据的准确性、可靠性和完整性进行审核确定，完善检测操作流程。</p> <p>2. 对标准的检测方法开发和各处理过程的应用技术改进</p> <p>3. 依 ISO17025 实验室体系要求进行审核、监督、执行等活动。对检测不符合工作进行纠正，原因分析，落实纠正措施，组织实施，识别潜在不符合信息，实施预防措施。</p>	<p>1、本科及以上学历，测控类、理工类专业（检测专业、自动控制技术专业优先），有一定的英语读写能力。</p> <p>2、有相应的计算机编程经验，在校期间有基础物理试验或电子类仪器操作经验。</p> <p>3、对检测工作有兴趣，行动快捷，积极的学习意愿。吃苦耐劳，逻辑清晰，做事有条理，日事日毕。</p>	惠州
软件工程师	<p>1. 设计和规划网络基础设施，包括网络结构、网络拓扑、网络 Vlan 划分、设备选型、网络协议等内容。</p> <p>2. 机房服务器、存储、交换机等各设备的系统监控与维护工作。</p> <p>3. 管理办公网、工业网、生产网等网络的安全、网络策略定制及实施，免受病毒、黑客入侵等安全隐患。</p> <p>4. 配合部门解决部门中的技术问题。</p>	<p>1. 计算机应用、计算机科学、网络工程、通信工程及其相关专业</p> <p>2. 熟悉网络基础知识、网络设备的配置与管理知识、网络安全技术等。</p>	深圳、常州
	<p>1. 根据业务需求完成集团系统的开发或运维任务；</p> <p>2. 对自身开发的模块代码质量、稳定性负责；</p> <p>3. 其他工作任务。</p>	<p>1. 本科及以上学历，软件工程类、计算机类、设计类专业专业优先；</p> <p>2. 勤奋好学，情绪稳定逻辑清晰，做事有条理。</p>	深圳
	<p>1、嵌入式软件的开发以及设备间通讯协议的对接；</p> <p>2、后台软件开发及应用及其在线监测系统的研发；</p> <p>3、1-500kV 智能型电缆附件及其在线监测系统的研发。</p>	<p>具备计算机科学基础、软件需求分析、软件构架和设计方法、数据库设计和管理基础；熟悉多种编程语言，了解软件项目管理规划；掌握软件测试方法和工具。</p>	深圳
产品经理 (软件)	<p>1. 完成需求沟通，方案编写等工；负责企业内部各部门及业务系统的需求对接，协调资源推动产品需求对应的功能或优化点及时落地，把控进度；</p> <p>3、撰写需求文档，功能设计，原型示例，策划方案，产品验收上线等工作；</p> <p>4、完成项目管理相关工作，制定项目计划、把控项目质量，确保项目如期完成，定期出具项目报告完成汇报工作。</p>	<p>1. 本科及以上学历，软件工程类、计算机类、设计类专业专业优先</p> <p>2. 勤奋好学，情绪稳定逻辑清晰，做事有条理</p>	深圳
<b>供应链管理类</b>			
<b>岗位名称</b>	<b>岗位职责</b>	<b>任职要求</b>	<b>工作地点</b>
质量工程师	<p>1. 负责公司的质量及品质监督，监控以及品质问题的预防、内部流程及品质的持续改善；</p> <p>2. 品质体系的建立维护与内部审核、公司品质文化的建立与全员品质意识的提升；</p> <p>3. 公司质量体系的维护、审核等。</p>	<p>1. 本科及以上学历，材料、机械、电气等理工类专业优先；</p> <p>2. 性格开朗，勤奋好学，思维敏捷，善于沟通交流，具有良好的团队合作精神。</p>	深圳、武汉、惠州、常州、东莞



# 深圳市沃尔核材股份有限公司

SHENZHEN WOER HEAT-SHRINKABLE MATERIAL CO.,LTD.

采购工程师	1. 负责项目招标的全过程管理与跟进；参与研发新项目新材料的供应商开发与导入 2. 负责外购品的行情分析与预测、成本核算、采购与执行； 3. 负责供应商管理：供应商开发、导入、商务谈判等，实现供应链资源优化与考核。	1. 本科及以上学历，机械、高分子材料、材料化学等专业优先； 2. 善于沟通交流，逻辑清晰，做事有条理，具备较好的商务谈判能力、项目管理能力及组织协调能力。	深圳
计划工程师	根据订单及公司战略规划，进行原材料请购、生产计划制定，调动公司资源，达成客户交付需求	1. 本科及以上学历，理工类专业优先； 2. 具备数据处理分析能力、全面思维能力；性格开朗，勤奋好学，思维敏捷，善于沟通交流，具有良好的团队合作精神。	深圳
IE 工程师	1. 产能评估，资源优化，流程优化，持续改善生产效率，协助生产线解决问题； 2. 各部门、中心 IE、精益生产知识培训，提升团队 IE 能力； 3. 负责自动化导入和工序精简，生产效率等专项改善； 4. 通过制造成本分析及流程、作业方式的优化，降低报废成本及制造成本。	1. 工业工程或相关专业，精通 CAD 制图，熟练掌握 IE 和精益生产的理论知识； 2. 对产能提升以及成本改善有独特见解和鲜明观点； 3. 沟通能力强、执行力强、吃苦耐劳、逻辑清晰； 4. 可接受定期出差。	常州

## 专业职能类

岗位名称	岗位职责	任职要求	工作地点
人力岗	从事人力资源招聘、培训、企业文化等模块工作	1. 本科及以上学历，理工专业优先； 2. 逻辑思维清晰，沟通表达能力强，热爱与人沟通。	深圳
安全工程师	1. EHS 日常监管，隐患排查与整改跟进； 2. 职业卫生管理；EHS 合规性及应急管理； 3. 监管平台资料填报与信息维护； 4. 危废管理及环保设施运维监管。	1. 本科及以上学历，安全、环境工程等相关专业； 2. 熟悉环保、安全、以及相关管理体系法律法规和标准； 3. 良好的语言表达和沟通协调能力。	惠州
环保工程师	1. 新项目环评审核、“三同时”监督及验收、新建项目方案审核； 2. 根据国家法律法规及公司环保管理要求，负责日常环保监督检查及隐患整改跟进； 3. 及时跟进检查各公司环保设施及系统的运行情况，发现异常及时处理及汇报； 4. 收集整理环评资料，危废申报、转移及台帐管理，排污许可办理及年报按时申报； 5. 配合政府监管机构检查及内外审相关事务的跟进落实。	1. 本科及以上学历，安全、环境工程等相关专业； 2. 熟悉环保、安全、以及相关管理体系法律法规和标准； 3. 良好的语言表达和沟通协调能力。	常州
信用会计	1. 全程管理子公司信控工作； 2. 有效执行公司客户信用管理政策； 3. 控制子公司应收风险，保证债权资料清晰、完整、有效，预防和减少呆坏账产生； 4. 降低逾期应收账款，加强逾期催收，加速资金回笼。	1. 具有财务、法律、国际贸易相关专业优先； 2. 普通话流利，语言表达能力强； 3. 熟练操作办公软件。	深圳
审计员	1. 负责按照集团审计计划执行审计工作； 2. 负责各子公司的经济运行情况核查； 3. 负责对各类业务指导及监督流程合规性。	本科及以上学历，财务、审计专业。	深圳

## 营销业务类





岗位名称	岗位职责	任职要求	工作地点
销售工程师	1. 负责公司产品的推广、渠道开拓，新老客户维护； 2. 负责为客户提供合适的解决方案； 3. 负责完成公司业务指标； 4. 领导安排的其他工作。	1. 本科及以上学历，材料、机械、电气等理工类专业优先； 2. 热爱并愿意从事销售工作，性格开朗，勤奋好学，善于沟通交流，具有良好的团队合作精神。	上海、常州、兰州、乌鲁木齐

### 三、招聘流程

在线申请/现场投递——校园宣讲/在线宣讲——筛选——面试——笔试——Offer

#### 岗位申请：

- ①投递邮箱：[hr@woerxny.com](mailto:hr@woerxny.com) (注：邮箱投递请填写标题：姓名+籍贯+学校+专业+高考分数+大学绩点)
- ②交流联系方式（如有其他事宜，可添加李老师企信咨询）

QQ 交流群 1 638423424	QQ 交流群 2 717111257	线上宣讲群	联系老师-李老师
			

### 四、薪酬福利

#### （一）薪酬待遇

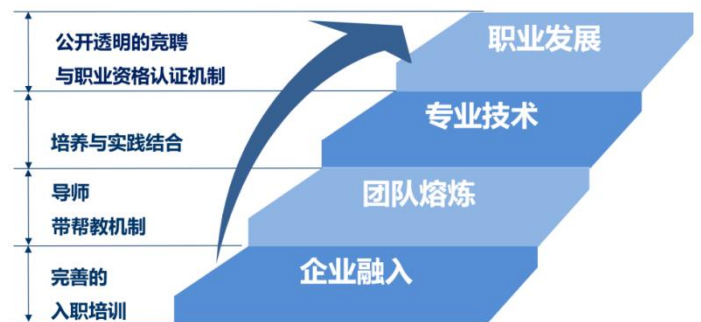
- 1、公司为应届毕业生设计了行业内领先的薪资福利方案：薪资结构=级别工资+绩效工资+经营奖金+项目奖金；
- 2、为有志在企业长期发展的优秀员工提供（包含但不限于）股票期权等长期激励方案。
- 3、实行全员绩效考核，将能力和阶段性的绩效表现作为评价的标准；
- 4、倡导双赢理念，鼓励员工与公司一起进步、共同发展；对优秀人才给予优惠待遇，共建公司，共同发展！

#### （二）职业发展

- 1、完善的职业生涯发展通道，为每位员工提供可持续发展的机会和空间；
- 2、完善的培训体系：

以“知行、进取、创新”为使命，致力于员工个人能力体系、团队能力体系和组织能力体系三位一体化建设；

以“战略需求”、“业务要求”和“职业发展”为根本而有计划、有目标、有体系地组织全体员工参加各类学习发展活动。



#### （三）福利待遇

- 1、五天八小时或七小时工作制，每月第三周周六为公司统一培训日或民主生活会日；
- 2、为员工购买五险一金、团体意外伤害险、团体意外重大疾病险，全方位提供健康保障；
- 3、为员工提供结婚礼金、生子礼金、带薪年假、婚假、免费健康体检等福利；
- 4、为员工免费提供住宿，宿舍统一配置空调、沐浴设备、电视及互联网接口；



5、为市区员工免费提供班车服务。

## 五、企业文化

(一) 独具特色的伙伴文化，提倡“双赢”理念，倡导尊重与人文关怀，上下友爱，协手共进，为成为百年企业奠定基础。

(二) 组织形式多样、丰富多采的企业文化活动，使企业核心理念及价值观深入人心，加强了员工对公司的认同感及公司凝聚力，具体如下：

1、新颖活泼的文化活动——如社团文化节、全民健身月、大合唱比赛、演讲比赛等；

传统文化活动——如运动会、‘沃尔杯’篮球比赛、足球比赛、羽毛球赛、春节晚会等；

2、公司社团：“篮球社”，“足球社”、“羽毛球社”、“乒乓球社”、“象棋社”、“瑜珈社”、“星途户外”等社团组织，员工在充分展示自己才华的同时，享受幸福生活；

3、公司设有“董事长特别奖”、“优秀总经理奖”、“技术创新奖”、“最美奋斗者”、“销售精英奖”、“优秀管理奖”等众多奖项，每年年终评比，奖金丰厚，表彰业绩突出的员工，突出典型，树立榜样，在企业内推崇正风正气。





# 深圳市沃尔核材股份有限公司

SHENZHEN WOER HEAT-SHRINKABLE MATERIAL CO.,LTD.



沃尔核材热忱欢迎广大优秀毕业生的加入，一起共创美好的明天！