



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、航空航天等领域，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；



深圳市沃尔核材股份有限公司

SHENZHEN WOER HEAT-SHRINKABLE MATERIAL CO., LTD.

- 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

SHENZHEN WOER HEAT-SHRINKABLE MATERIAL CO., LTD.

| | | | |
|------------------|--|--|---------|
| | <ul style="list-style-type: none"> 1. 电线电缆的设计、仿真技术、高频测试技术的开发； 2. 生产工艺的研究和开发，生产效率的改善； 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。 | <ul style="list-style-type: none"> 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； 2. 熟悉一些常用的制图软件，有仿真经验的优先 | H惠州 |
| | <ul style="list-style-type: none"> 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； 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； 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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）； 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； 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。 | S深圳 |
| 机械工程师 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 根据需求，设计新的设备。 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。 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。 4. 重要设备的技术支持，维保等。 5. 产线设备、工装、治具更新和改进升级。 | <p>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。</p> | S深圳 |
| 技术工程师 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 为市场端提供技术支持，依据客户要求进行电线产品设计和评估，处理技术图纸和成本核算，制作技术标书； 2. 电线产品设计开发，生产现场工艺跟进改善，协助解决生产中的疑难问题。 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 电气工程及其自动化、高分子材料与工程专业； 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，熟悉电线生产工艺流程，电线电缆及材料相关方向专业优先； 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。 | S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） | <ul style="list-style-type: none"> 1. 高分子科学与工程相关专业，专业基础知识扎实 2. 沟通表达良好、外向、稳重、吃苦耐劳。 | S深圳 |
| | 负责风电场运行、检修、技术管理 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 电气工程、电力系统及其自动化专业 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 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。 | Q青岛 |
| 工艺工程师 (材料) | <ul style="list-style-type: none"> 1. 负责生产各工序环节工艺设计、导入、优化； 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； 3. 编制产品工艺相关文件，指导产线生产。 | <ul style="list-style-type: none"> 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； 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。 | W武汉 |
| | <ul style="list-style-type: none"> 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 2. 工艺改善减低产品耗时、提高质量节约产能 3. 产线异常跟进处理、及时纠正做出调整改善 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 高分子材料专业，有机硅材料、橡胶加工等方向优先 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； 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。 | S上海 |
| | <ul style="list-style-type: none"> 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； 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； 3. 生产现场异常问题的跟踪解决； 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。 | <ul style="list-style-type: none"> 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 2. 熟悉高分子材料成型、橡胶模具设计、fluent 仿真等； 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。 | S深圳、W武汉 |
| 工艺工程师 (机械/电气) | <ul style="list-style-type: none"> 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； 2、新产品导入生产工时、节线平衡、工装夹治具及设备 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，机械、电气、自动化等专业； 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； | S深圳、W武汉 |

| | | | |
|--------------|--|---|-------------------|
| | <p>模具能够主导策划及开发工作； 3、编制产品工艺相关文件，指导产线生产。</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>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>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； 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； 3. 了解机械自动化常用传动基础知识等； 4. 了解电气、电缆方面基本知识。</p> | |
| 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。 2. 对标准的检测方法开发和各处理过程的应用技术改进 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。 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。 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。 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。 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。 4. 配合部门解决部门中的技术问题。</p> <p>1. 根据业务需求完成集团系统的开发或运维任务； 2. 对自身开发的模块代码质量、稳定性负责； 3. 其他工作任务。</p> <p>1、嵌入式软件的开发以及设备间通讯协议的对接； 2、后台软件开发及应用及其在线监测系统的研发； 3、1~500kV 智能型电缆附件及其在线监测系统的研发。</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 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> <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； 2. 勤奋好学，情绪稳定逻辑清晰，做事有条理。</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、常州 深圳 深圳 |
| 产品经理 (软件) | <p>1. 完成需求沟通，方案编写等工作；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； 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； 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 2. 勤奋好学，情绪稳定逻辑清晰，做事有条理</p> | 深圳 |

供应链管理类

| 岗位名称 | 岗位职责 | 任职要求 | 工作地点 |
|-------|--|---|----------------|
| 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； 2. 品质体系的建立维护与内部部审核、公司品质文化的建立与全员品质意识的提升； 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； 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 |

| | | | |
|--------|---|--|----|
| 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. 整理收集环评资料，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、国际贸易相关专业知识优先； 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(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

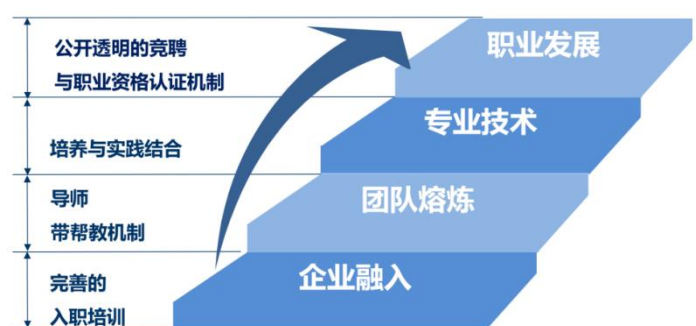
- 1、公司为应届毕业生设计了行业内领先的薪资福利方案：薪资结构=级别工资+绩效工资+经营奖金+项目奖金；
- 2、为有志在企业长期发展的优秀员工提供（包含但不限于）股票期权等长期激励方案。
- 3、实行全员绩效考核，将能力和阶段性的绩效表现作为评价的标准；
- 4、倡导双赢理念，鼓励员工与公司一起进步、共同发展；对优秀人才给予优惠待遇，共建公司，共同发展！

（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”、“瑜伽社”、“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！