星辰大海•与沃同行

——2025 届应届毕业生招聘简章

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 12 月底拥有有效专利 2000 余项, 其中发明专利 500 余项, 实用新型专利 1400 余项:
- **拥有有效注册商标 700 余项:** 其中国内 500 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、财务类、环境工程、化学/理工类、国贸/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
电气工程师	1. 负责电气图纸绘制; 2. 设计或评审电路图纸及制作设备所需元器件选型,并推进相关采购工作落实,根据部门所制定的生产设备计划,落实元器件到货及验货; 3. 组织人员对设备进行安装.改造,保质保量完成公司设备制作,直至设备交付使用; 4. 协助车间进行电气管线安装. 敷设并对电力使用进行管控; 5. 协助电气主任完成其他相关工作。	1. 本科及以上学历,电气工程相关专业; 2. 掌握电气控制理论知识. 熟悉电气原理图. 接线图. 布局图的设计;	深圳
	负责工程自动化 AI. 电气自动化. 辐照材料等项目主导研究 及开发	博士学历,电气自动化.辐射改性材料.高压电气.工程自动化 AI 专业方向	深圳
产品开发 工程师	1. 可分离连接器系列化产品的新品开发; 2. 1-500kV 电缆附件及绝缘防护制品的新品开发. 旧产品优化。	1. 本科及以上学历,相关专业要求如下: 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);	深圳
	1.1-500kV 避雷器相关产品的研究. 开发; 2.避雷器相关产品设计及结构优化与质量提升; 3.避雷器相关产品工艺及试验研究,工艺流程设计及质量管控措施制定; 4.售前售后技术支持与服务。	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;熟练使用 Solidworks. CAD 等二维. 三维制图软件,熟悉有限元仿真分析。	武汉
机械工程师	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。	1. 机械、自动化相关专业; 2. 具备结构设计、材料、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
	1. 协助机械主任调试. 改造. 维修,对新设备开发试制工作; 2. 根据所制定的生产设备计划,落实五金标准件到货及验货; 3. 设备制作过程跟踪,发现问题处理与反馈,对于所做设备做出评估,进行改进。	1. 本科及以上学历, 机械. 自动化等相关专业毕业; 2. 熟练使用 CAD 软件进行机械制图和设计, 了解各种机械系统的工作原理和设计方法。	深圳
	1. 负责工艺及设备的改善升级; 2. 工装模治具的设计制作; 3. 负责生产设备的优化改进,推进设备自动化; 4. 生产工艺的研究和开发,生产效率的改善。	1. 本科及以上学历, 机械工程. 机械自动化等相关专业毕业; 2. 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; 熟悉工程材料特性及相关成型工艺的, 优先考虑。	惠州
	负责工装治具设计.设备技改.维护管理。	1. 本科及以上学历,工业自动化专业优先; 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; 3. 协调能力强,能整体提升精益改善力量	武汉



WOLK SHENZHEN WOLK HEAT SHRINKADEL WATERIAL CO., ETD.			
	负责 1-35kV 冷、热缩系列化产品或可分离连接器系列化产品或 66kV 及以上高压电缆附件产品的售后技术支持、产品培训;	1. 本科及以上学历,相关专业要求如下: 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; 2. 熟练使用 Solidworks. CAD 等二维. 三维制图软件,熟悉有限元仿真分析。	深圳
技术工程师	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)	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。	深圳
	负责风电场运行、检修、技术管理	1. 无防碍工作病症(低血糖、色盲、色弱、听力障碍、心脏病、恐高等)。 2. 熟悉高压电气设备、继电保护等知识。 3. 熟悉 SCADA 系统及风机运行原理。 4. 具备一定的数据分析能力。	青岛
	负责产品生产工艺优化,提升生产效率	1. 本科及以上学历,工业自动化专业优先; 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; 3. 协调能力强,能整体提升精益改善力量。	武汉
	1. 负责各类产品的生产工艺研究和开发; 2. 负责各类产品的生产效率提升和改善; 3. 负责推进工艺及设备(非标设备、模治具)的改善升级。	1. 本科及以上学历, 机械相关或高分子材料加工专业 毕业; 2. 具备电气、材料成型或机械方面的理论知识, 对高 频理论方面有一些了解。	惠州
	1.1-500kV 电缆附件及绝缘防护制品的生产工艺的改善及 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。	1. 本科及以上学历,材料类相关专业含: 高分子材料、材料成型及控制、材料科学与工程、材料加工工程、复合材料与工程等; 2. 熟悉高分子材料成型、橡胶模具设计,熟悉fluent 仿真等。	深圳
工艺工程师	1. 电缆附件预制产品成型生产工艺的改善及升级,包含工艺文件的更新; 2. 电缆附件新材料、新产品的开发及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. 生产工艺过程的监督与改善,对存在的质量隐患制定纠正及预防措施。	1. 本科及以上学历,材料类、化工类、电气类(偏设备)、机械类(偏设备)、包装工程等专业; 2. 1、熟悉高分子材料成型、橡胶模具设计,熟悉 fluent 仿真等。	武汉
	1. 中高压电力电缆附件中连接金具制品的研发设计; 2. 金属产品加工工艺的编制、验证、实施及改善升级; 3. 冲压模具和自动化设备的图纸绘制与设计及程序使用与 完善。	1. 本科及以上学历,金属材料类、冲压模具类等专业毕业; 2. 熟悉金属材料性能参数,会分析金属材料成分,熟悉材料分析方法,金属热处理方法等; 3. 熟悉金属冲压模具加工工艺,熟悉模具设计与制造专业知识,具备冲压模具产品研发设计能力与加工工艺改善能力; 4. 了解机械自动化常用传动基础等。	武汉
	1. 协助生产总监的车间管理; 2. 各车间的生产协调。	1. 本科及以上学历, 电气工程/机械/材料等相关专业; 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; 3. 协调能力强, 具有良好的团队合作精神。	深圳/上海
	1. 高分子发泡产品(主要是 PE 泡棉)的产品开发与设计、产品生产工艺稳定与优化; 2. 产品技术文件的编写与修订。	1. 本科及以上学历,材料相关专业; 2. 具有高分子材料一般加工技术经验,掌握常规材料 分析表征方法。	常州



SHENZHEN WOEN HEAT SHIMINIADEL MATERIAL CO., ETD.			
检测/测试 工程师	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 IS017025 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。	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。	惠州
	1. 负责传输性能测试与分析 2. 负责测试设备维护与开发 3. 负责测试程序和治具开发 4. 负责电线高频电磁仿真	1. 本科及以上学历,自动化、电子信息相关专业; 2. 具备电子信息基础知识,了解电磁波传输原理;熟 悉数据后处理软件和编程语言。	惠州
	1. 负责公司新产品发布前的测试验证工作,并对问题进行 跟踪; 2. 负责公司内部员工的产品信息与相关知识的培训与指导 工作; 3. 负责公司软件产品文案的编写以及培训课件制作; 4. 辅助跟踪和执行已投入市场的产品应用现状; 5. 协助部门领导的工作。	1、本科及以上学历,计算机、软件等相关专业; 2.有软件行业产品测试及项目管理设计经验优先; 3.具有一定的技术背景,要求产品文档编写能力强。	深圳
软件工程师	根据要求完成液冷枪和模式二充电枪电路板产品软件的开发与设计;	1. 有电子信息工程,电力电子等相关专业; 2. 精通使用 C/C++等编程语言,各类软件编程操作,熟练掌握 Holtek、Microchip、ST 等 IC 开发平台; 3. 熟悉汽车电子,家电产品、智能控制产品开发	深圳
	1. 负责工厂 IT 设备的问题处理; 2. 负责工厂应用软件的支持; 3. 负责工厂系统(MES、WMS、QMS 及相关的应用系统和软件)的维护和用户使用的支持; 4. 负责网络稳定和安全; 5. 负责工厂系统的推广。	1. 本科及以上学历, 计算机相关专业; 2. 对计算机硬件、软件、网络、数据库等基础知识的 理解和掌握;在 IT 领域, 持续学习能力, 富有创新思 维, 有较强的沟通能力, 团队协作能力。	惠州/越南
	1. 负责前端页面开发和维护,并根据需求优化产品性能、用户体验、交互效果及各种主流浏览器的兼容适配工作; 2. 对 Web 前端新技术进行预研,掌握业内主流技术,保持公司前端开发技术的先进性; 3. 配合产品经理和 UI 设计师,通过各种前端技术手段,提高用户体验并满足性能要求; 4. 按照上级要求完成相关工作。	1.本科及以上学历,计算机相关专业; 2.精通原生 JavaScript、ES6、HTML5、DIV+CSS 等Web 前端技术; 3.熟悉模块化、组件化、前端工程化,熟悉webpack、grunt等前端构建工具4.熟练运用 Vue. js 前端开发框架; 5.熟悉各种 Web 前端技术、深刻理解 Web 标准,对浏览器兼容性问题有丰富经验; 6.对用户体验、交互操作流程、及用户需求有深入理解,具备提升交互效果和用户体验并满足性能要求的能力。	深圳
	1. 参与公司核心业务系统的设计、开发与维护工作。 2. 负责 Java 后端功能模块的编码实现,保障代码质量与可维护性。 3. 协助完成需求分析、技术方案设计及单元测试编写。 4. 学习并应用新技术,持续优化系统性能和开发效率。 5. 配合团队完成技术文档编写与项目交付。	1. 扎实的 Java 编程基础,熟悉集合、多线程、IO、反射等核心机制。 2. 了解常用框架(如 Spring Boot/Spring MVC/MyBatis)并具备简单项目经验。 3. 熟悉 MS-SQL /MySQL /Oracle /PostgreSQL 任意一种数据库,掌握 SQL 编写及基础优化方法。 4. 掌握数据结构与算法,能解决中等复杂度问题。 5. 了解前端技术(HTML /CSS /JavaScript)及 HTTP协议基础。 6. 熟练使用 Git 进行代码版本管理,了解Maven/Gradle 构建工具。 7. 熟悉 IDEA/Eclipse 开发环境,具备基础的 Linux命令使用能力。 8. 具备良好的问题分析与解决能力,能通过日志、调试工具排查问题。	深圳



硬件工程师	1. 根据要求完成液冷枪和模式二充电枪电路板产品设计; 2. 完成硬件元器件选型、辅助产品结构设计; 3. 完成各 PCB 板件原理图,辅助 LAYOUT 设计。 4. 负责硬件系统或单元的调试,并参与完成系统测试; 5. 负责产品新技术研发; 6. 负责产品培训和技术支持; 7. 负责产品升级和维护。	1. 本科及以上学历,电力电子、电气工程及其自动化相关专业,本科及以上学历; 2. 精通电路理论,电力电子理论,数字电路,模拟电路。 3. 精通信号完整性、电源完整性等知识者优先; 4. 较强的英文阅读能力。	深圳
线束工程师	1. 新能源汽车线束设计开发,包含充电线束,对接技术方案及制作图纸。 2. 项目资料制作。 3. 跟进样品制作,配合处理异常问题。	1. 本科及以上学历,机械、电气、车辆工程等相关专业; 2. 熟练掌握机械工程相关知识,了解常用电气控制原理及方法; 3. 精通机械制图,熟练使用 2D 和 3D 软件;熟练办公软件。	深圳
	1. 担任 OrBit-MES/WMS 制造执行系统的二次开发及实施交付工作。 2. 负责开发计划、需求说明书、设计说明书、用户手册等文档的编制; 3. 负责软件产品的培训以及技术指导工作;	1. 本科及以上学历,计算机相关专业; 2. 良好的编程能力,能快速上手 SQL 编写。 3. 思路清晰,善于沟通,能理解制造业客户的生产环 节的需求与流程。	深圳/苏州
交付顾问	1. 担任 mompro 平台的实施/建模/二次开发工作。 2. 负责开发文档及接口文档编写,参与测试工作; 3. 正确理解需求、协助系统分析设计、推进软件项目进展 及合理管理软件项目生命周期	1. 本科及以上学历,计算机相关专业; 2. java 基础知识扎实,熟悉 java 多线程及并发线程池使用。 3. 熟悉 spring、springboot、springmvc、mybatis、hibernate常用架构,了解 springcloud等微服务框架; 4. 思路清晰,善于沟通,能理解制造业客户的生产环节的需求与流程。	深圳/苏州

岗位名称	岗位职责	任职要求	工作地点
质量工程师	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. 制程质量管理,相关质量问题处理;或跟进供应商质量管理,推动供应商质量管理水平提升; 4. 公司质量体系的维护、审核等。	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。	深圳/武汉
	1. 新产品初期检验标准的制定。 2. 参与汽车产品、工业线、医疗线产品质量策划。 3. 有电线检测设备的测试,熟悉测量系统分析 4. 其他品质管理事项与技术/制造部门的业务对应。 5. 客户投诉、退货对应及公司内部品质改善推进。 6. 客户审查对应,公司产品审核,过程审核实施。	1. 本科及以上学历,工业工程、通信工程及理工类专业优先; 2. 有较强逻辑思维能力,能大方与客户交谈,能承受一定工作压力,较强的跨部门沟通协调能力; 3. 适应短期/长期出差。	惠州/常州/ 越南
采购工程师	1. 负责供应商开发、维护、资料管理; 2. 日常采购业务全流程处理;采购数据分析等; 3. 通过优化供应商开发及各种流程等,规范采购工作的开展,达成公司采购降本目标。	1. 本科及以上学历, 机械、高分子材料、材料化学等理工类专业优先; 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/武汉/ 上海
计划工程师	1.组织公司内部、外部生产资源,并调配一切资源满足客户需求,达成公司销售目标。 2.根据订单情况,结合工厂人员、设备、物料、工艺、场所等因素,制定生产排程,并跟进生产及时完成。 3.出现生产不顺畅等异常情况,及时按实际情况对生产作出调整,减少或避免因出现异常而对交货带来的影响。监控生产订单完成进度、跟进和分析生产稼动率达成情况。 4.加快工序的生产排期衔接,减少半成品在工序间滞留,控制现场的半成品库存,提高存货周转率。	1. 本科及以上学历,工业工程、物流工程等及其他理工类专业优先; 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/惠州/ 武汉/常州



	المجاور والمستسارة	
丰小	加能迷	
וי 😎 יו	K BK BK SK	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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,理工类专业优先; 2. 逻辑思维清晰,沟通表达能力强,热爱与人沟通。	深圳
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/惠州
财务会计	从事财务资金、核算、成本、预算等相关工作。	1. 本科及以上学历,财务管理、会计相关专业; 2. 严谨细致,对数字敏感,专业基础扎实。	深圳/惠州/越南
环境工程师	1. 了解国内外最新环保法规、客户/行业相关环保要求; 2. 识别环保风险,建立/完善环保管控体系。 3. 评审环保协议及合同。 4. 接待客户环境物质审核。 5. 确保原材料符合环保法规要求。 6. 开展环境物质管控培训,提升环保意识。	1. 本科以上学历,环境工程等理工类专业。 2. 有较强逻辑思维能力,能大方与客户交谈。 3. 能承受一定工作压力。 4. 较强的跨部门沟通协调能力。 5. 适应短期/长期出差。	惠州
产品专员	1.产品市场调研与需求分析,能够独立完成宣传资料和视频的设计制作,并根据市场变化升级; 2.产品在不同应用场景的方案制定及实施过程把控; 3.收集客户需求,协助产品经理制定战略规划; 4.产品招投标信息审核等。	1. 本科及以上学历,高分子材料等材料类专业优先; 2. 对橡胶薄膜类制品、涂料、灌封胶的生产及加工工艺熟悉,有相关项目经验者优先; 3. 课题研究方向:有橡胶合成、橡胶加工、有机硅或聚氨酯材料相关研究的优先; 4. 熟练掌握文件编辑及视频制图等软件; 5. 接受出差。	深圳
文员	1. 部门竞价事务处理与人员资质维护; 2. 资料管理: 各分公司、投标部、安装现场等对外所需资料的收集整理与提供; 3. 部门日常费用报销工作; 4. 部门日常行政类事务处理; 5. 组织并参与部门团建等文化活动; 6. 完成领导安排的其他工作。	1. 本科学历,有财务、制造业行政文职类相关实习经验优先; 2. 熟练使用 Word、Excel、PPT等办公软件,数据处理能力较强; 3. 逻辑清晰,较强的沟通协调能力、抗压能力与学习适应能力。	深圳
# AV. II. & AV.			

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	 负责公司产品的推广.渠道开拓,新老客户维护; 负责为客户提供合适的解决方案; 负责完成公司业务指标; 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。	多地可选
外贸业务员	1. 负责公司产品销售渠道拓展、产品推广及客户关系维护; 2. 负责达成销售任务,积极收集市场信息,参加展会、跟踪回款等。	1.本科及以上学历,俄语、西班牙语、英语、国贸等相关专业或理工类专业精通相关语言; 2.热爱销售行业,有激情,抗压力强,善于与人沟通,工作有计划前瞻性。	深圳
客服/跟单/ 销售助理	 客户订单录入、交付跟进、回复,发货到货的跟进; 客户对账; 内部沟通协调; 系统、流程的梳理; 需求客户电话接听和接待,相关信息的传达及沟通; 客诉及退换货等处理。 	1. 本科学历,理工类专业优先,部分需求要求精通 英语; 2. 性格开朗外向,善于沟通,思维敏捷。	深圳/惠州/常州
市场专员	1. 了解公司发展及产品,进行公司简介讲解。 2. 公司展厅设备、展具等巡视,及展厅讲解。 3. 安排临时工作。	1. 本科学历,理工类专业优先; 2. 形象气质佳,具备良好英语口语表达能力,目标感强,希望从事市场相关工作; 3. 熟练使用办公软件,优秀的沟通表达及协调能力。	惠州

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邮箱投递: hr@woerxny.com

投递请填写邮件标题: 姓名+籍贯+学校+专业+高考分数+大学绩点+硕士绩点

②扫码投递及交流联系方式

QQ 交流群 1 638423424	QQ 交流群 2 717111257	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。

公开透明的竞聘 与职业资格认证机制 专业技术 培养与实践结合 导师 带帮教机制 完善的 入职培训

(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。







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!