**2023届校园招聘简章**

**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。产品广泛应用于电子、电力、通讯、石化、汽车、轨道交通、核电、军工及航天航空等领域，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，为推动人类社会的进步不懈努力！

* **被授予国家知识产权优势企业**：截止22年6月30日拥有有效专利1600余项，其中，发明专利300余项，实用新型专利近1300项；
* **拥有有效注册商标450余项：**其中国内320余项，境外130余项；
* **技术中心于2018年被授权认定为国家企业技术中心；**
* **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70亿米，可饶地球近180圈；年营收约23亿元，为同行公司10倍+**；
* **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+个，**大型基地位于深圳、东莞、惠州、上海、常州、**武汉（500+亩，筹建，战略基地）**等大中型城市。

沃尔核材以“诚信•共赢”的经营思想，吸纳和培养优秀人才，为各类人才提供了广阔的舞台。倡导科技创新引领行业发展，诚信经营推动社会进步，勇于承担社会责任，奉献爱心。

**公司网址：**[**www.woer.com**](http://www.woer.com)

1. **招聘详情**

**招聘对象：**

2022届、2023届毕业的本硕博毕业生。

**招聘专业：**

材料类；机械类；电气、电控类；电子类；化学类；计算机类；工业工程类；财务类；法学类；市场营销类等

**招聘岗位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研发技术类** | | | |
| **岗位名称** | **岗位职责** | **任职要求** | **工作地点** |
| 材料工程师 | 1.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.研究方向主要为：阻燃、发泡、陶瓷等优先。 | 深圳  上海  常州  惠州 |
| 电气工程师 | 1.负责自动化相关设备的电气设计、制作、程序设计、调试等；  2.负责设备选型、模块化、自动化设计； | 1.硕士学历，电气、机械相关专业；  2.熟悉PLC程序编程、触摸屏画面设计、电气原理图纸等；  3.逻辑清晰，沟通表达良好，有较好的专业基础。 | 深圳  上海 |
| 机械工程师 | 1.负责自动化设备优化升级及改进，车间设备优化；  2.负责产品生产工装设备及模具设计； | 1.硕士学历，机械、自动化相关专业；  2.熟练使用2D和3D机械制图软件（AutoCAD、CAXA、Solidworks、Pro/E等）；  3.逻辑清晰，吃苦耐劳、敢于迎接各类挑战。 | 深圳  上海 |
| 产品开发  工程师 | 1.负责线缆设计、开发；  2.负责线缆制造工艺改善；  3.负责线缆材料开发； | 1.硕士学历，电气、线缆、机械、材料相关专业；  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。 | 深圳  惠州  常州 |
| 1.负责1-500kV电缆附件及绝缘防护制品、可分离连接器的新品开发、旧产品优化；  2.智能型电缆附件、可分离连接器的产品开发； | 1.硕士学历，高电压绝缘、电气、机械相关专业；2.熟悉有限元仿真，二维、三维制图软件；  3.吃苦耐劳，逻辑清晰，做事有条理。 | 深圳 |
| 1.新能源高压连接器、充电枪/座类产品的开发；  2.负责产品概念设计到量产阶段工作，包括结构构想、细节设计、公差分析、FMEA，试产和量产移交等；  3.负责处理工程文件，产品图纸，测试报告和规格书等。 | 1.硕士学历，机械、电气相关专业；  2.具备电气、自动控制等的基础知识，熟悉PLC、PCBA板的设计，或具备结构设计、力学理论知识；  3.吃苦耐劳，逻辑清晰，做事有条理。 | 深圳 |
| 嵌入式/硬件  工程师 | 负责1-500kV智能型电缆附件在线监测系统的研发。 | 1.硕士学历，电子信息、计算机、通信等专业；  2.熟悉模拟电子及数字电子技术，能够独立完成系统需求分析，硬件原理性设计，PCB设计，了解蓝牙、WiFi等电路设计；或熟悉单片机开发，具备嵌入式Linux开发能力；  3.吃苦耐劳，逻辑清晰，做事有条理。 | 深圳 |
| 工艺工程师 | 1.负责产品生产工艺改进，新工艺开发；  2.负责工艺标准化工作或技术支持；  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.硕士学历，机械、材料等相关专业；  2.材料类：熟悉材料加工工艺优先；  3.机械类：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， | 深圳  上海 |
| 技术工程师 | 1.根据客户要求，负责产品售前与售后技术支持工作；  2.协助生产解决工艺难题；  3.协助营销中心开拓产品市场； | 1.本科及以上学历，材料、机械、电气等专业；  2.具有一定的创新精神、良好的沟通、协调和现场解决问题的能力；  3.认真负责、吃苦耐劳、动手能力强，有较强的责任心和团队合作精神。 | 深圳  上海 |
| 检测工程师 | 1.负责梳理检测室管理、培训工作；  2.负责产品性能测试工作。 | 1.本科及以上学历，材料、化学相关专业；  2.熟悉测量系统分析原理和方法，掌握数据处理技巧；熟练使用材料理化性能相关检测仪器、电性能相关检测仪器等；  3.仔细认真原则性强。 | 深圳  上海 |
| **IT类** | | | |
| **岗位名称** | **岗位职责** | **任职要求** | **工作地点** |
| 研发工程师（IT） | 1.负责工业信息化产品的研发及算法研究工作；  2.负责技术平台和基础架构的设计与研发；  3.对产品的整体系统架构负责，对产品的系统安全性、稳定性设计负责，开发及相关设计文档编写；负责制订相关的技术解决方案。 | 硕士学历，计算机相关专业，智能制造、人工智能、AI应用技术、云计算与大数据、工业知识图谱等相关研究方向。 | 深圳 |
| 软件工程师 | 1.负责企业办公软件的开发、维护工作；  2.负责集团及子公司MES\WMS软件开发，生产制造系统和相关的软件开发。 | 1.本科及以上学历，计算机相关专业；  2.熟悉C#软件开发，VS开发平台；熟悉.Net Core 框架；  3.具备较强的代码编写能力，逻辑清晰，业务理解能力强。 | 深圳 |
| 交付工程师 | 1.负责制造执行系统(MES)的客户化应用开发工作；  2.或负责实施总体执行及需求管控。 | 1.本科及以上学历，工业工程、计算机相关专业；  2.熟悉winform开发、ASP.NET及前端开发工具，熟练编写MS SQL-Server存储过程；  3.逻辑思维清晰，良好的沟通表达能力，能接受出差。 | 深圳 |
| 销售工程师（IT） | 负责制造执行系统(MES)市场开拓及产品销售工作 | 1.本科及以上学历，工业工程、计算机相关专业；  2.了解制造业业务内容与流程，具备一定企业管理知识；  3.业务能力强，心理素质过硬、身体健康，能接受出差。 | 深圳 |
| **营销业务类** | | | |
| **岗位名称** | **岗位职责** | **任职要求** | **工作地点** |
| 产品工程师 | 1.负责产品推广，开扩销售渠道，开发新客户  2.维护老客户关系，做好销售服务，提升客户满意度，维护公司形象，  3.收集市场信息，为市场策略制定提供信息支持；  4.积极完成公司及个人销售目标 | 1.本科及以上学历，专业不限；  2.具备较强的学习能力和优秀的沟通能力；  3.性格坚韧，思维敏捷，具备良好的应变能力和承压能力；  4. 愿意到全国各区域市场接受历练、拥有强烈责任心、挑战欲、渴求实现自我价值、成就事业者。 | 全国 |
| **生产&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 | 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。 | 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  惠州 |
| 精益工程师 | 1.负责开发有关精益生产的策略和措施，提高公司利润率和效率；  2.为精益生产管理活动提供领导和支持；  3.协助团队应用精益生产的方法和原理，(例如5S，VSM，SMED，TPM，Kaizen，etc。)。 | 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。 | 常州 |
| 储备干部 | 1.协助生产管理，确保生产进度及质量满足项目要求； 2.协助车间管理，优化生产流程，提升车间生产能力，降低生产成本； 3.未来向生产领域、业务领域发展。 | 1.本科及以上学历，理工类专业优先；  2.责任心强，抗压能力较好、积极主动；  3.吃苦耐劳，逻辑清晰，做事有条理。 | 深圳  上海  惠州 |
| 采购工程师 | 1.负责供应商原料、包材、设备等议价、比价；  2.负责供应商开发及管理、成本核算及订单执行等。 | 1.本科及以上学历，材料、机械等相关专业优先；  2.沟通表达能力强，有一定的谈判能力；  3.吃苦耐劳，逻辑清晰，有一定的抗压能力。 | 深圳  上海 |
| PMC工程师 | 1.负责生产计划排程、协调市场销售、仓库、生产等相关部门业务对接；  2.物料的计划、跟踪、收发、存储、使用各方面的监督与管理和呆滞料的预防处理工作。 | 1.本科及以上学历，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  上海  惠州 |
| **专业职能类** | | | |
| **岗位名称** | **岗位职责** | **任职要求** | **工作地点** |
| 财务岗 | 从事财务资金、核算、成本、预算、信用管理等相关工作。 | 1.本科及以上学历，财务管理、会计、信用管理相关专业；  2.认真踏实、严谨细致，对数字敏感，专业基础扎实。 | 深圳 上海 |
| 内部审计岗 | 从事企业内部审计工作，包括财务审计、流程审计、内控审计、监察审计等 | 1.本科及以上学历，财务管理、审计相关专业；  2.认真踏实、严谨细致，对数字敏感，专业基础扎实。 | 深圳 |
| 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 |
| 法务岗 | 1.负责合同审核，法务风险咨询  2.负责诉讼及非诉工作处理 | 1.本科及以上学历，法学相关专业；  2.通过司法考试，专业基础扎实，逻辑清晰。 | 深圳 |
| 证券岗 | 1.协助上市公司信息披露事务，完成定期报告、临时公告的编制撰写及发布等信息披露工作；  2.维护上市公司投资者关系，安排、组织及参加投资者关系会议，负责公司投资者关系平台维护及IR档案更新与管理；  3.协助筹备股东大会、董事会、监事会等工作，协助编制股东大会文件并保管相关档案；  4.协助处理公司与上级证券监管部门、工商行政部门及其他政府机构的协调事宜；  5.配合部门其他相关工作。 | 1.本科及以上学历，经济法相关专业；  2.了解证券市场的运作机制，熟悉上市公司相关法律、法规，具备一定的财务知识；  3.具有良好的公关关系维护、社交、写作、逻辑分析能力；  4.具有A类法律资格证书、相关证券上岗证优先。 | 深圳 上海 |
| 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；  3、EHS合规性及应急管理；  4、监管平台资料填报与信息维护；  5、危废管理及环保设施运维监管。 | 1.本科及以上学历，环安或理工类相关专业；  2.沟通表达能力优秀，逻辑思维清晰，原则性强。 | 深圳 |
| 知识产权工程师 | 1.专利提案查新检索和新创性的评估；  2.专利布局、审核/撰写专利申请文件，以及专利审查过程中的审查意见答复；  3.专利检索、侵权分析、专利无效及技术情报调查；  4.知识产权合规以及知识产权协议、条款等的审核；  5.专利等知识产权维权与应诉。 | 1.本科以上学历，材料、法学等相关专业；  2.具有良好逻辑思维能力、分析强力和规划能力，具有优秀的文字撰写能力；  3.细心，踏实，责任心强，具有自驱力；  4.具敬业、团队协作精神及良好的职业道德操守。 | 深圳 |

**三、招聘流程**

**简历投递——校园宣讲/在线宣讲——筛选——面试——Offer**

**简历投递方式：**

**网申地址**：

a、www.woer.com人才招聘→招聘信息→校园招聘→在线投递

b、关注沃尔核材微信公众号→校园招聘→简历投递

c、邮箱投递：zhaopin@woer.com, 邮件及简历主题：院校+学历+专业+意向岗位+姓名

d、直接扫描简历投递二维码投递



**了解更多：13029135619（丁老师）微信同号**

**QQ交流群1：**143142887**QQ交流群2：**344873804

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，**保底年薪**如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **保底年薪，上不封顶** | |
| **硕士及以上（起薪）** | **本科（起薪）** |
| **材料/机械类** | **21W+** | **12.6W+** |
| **电气/控制类** | **22.4W+** | **15.4W+** |
| **IT类** | **23.8W+** | **16.8W+** |
| **职能类** | **18.2W+** | **11.2W+** |
| **营销类** | **底薪13.2W+** | **底薪9.6W+** |

**学校/岗位不同，起薪不同；足够优秀，不设上限。每年凭个人工作能力及对公司贡献调薪。**

薪资结构＝级别工资+绩效工资＋考核年薪+项目奖金。

技术研发人员有项目完成及利润提成奖励，销售人员有业绩提成及任务完成奖励，其他人员有非研发项目创效奖励等等，奖项多多，凭价值说话。

3、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。

4、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；

5、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）**福利待遇**

A、基本福利：缴纳五险一金（医疗、生育、养老、工伤、失业保险、住房公积金）

B、特色福利：

提供餐补（自有餐厅，每天花费15-20元）；免费体检、免费班车、生日蛋糕、买房可以提供借款；安排人才公寓宿舍（硕士2人/间，本科4人/间）；还可申请人才廉租房（300-1200元/月），步行5分钟；提供结婚、生子礼金等。

C、工作时长：5天7-8小时。

D、节日福利：节假日发放实物礼品。

E、休假福利：全方位保障婚假、生育假、年休假、丧假、护理假等。

**五、成长发展机制**

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；每年组织竞聘、资格认证等，允许内部岗位调整，多通道发展。

2、完善的培养体系：新人入职培训、一对一带帮教、项目实践、沃尔智航云学员（线上学习，2000+门课程）、干部培养学校及各内外部培训相结合，全方位立体培养。

**六、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）**简单人际**工作关系：以结果和业绩论英雄，拒绝关系主义，人人平等；用人唯贤、用亲回避、能上能下。

（三）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、集体舞大赛、演讲比赛等，传统活动――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、活动场馆及设施：篮球场，羽毛球场、多功能活动厅、图书馆；

3、公司社团：“篮球社”，“羽毛球社”、“乒乓球社”、“瑜珈社”、“舞蹈社”、“时光摄影社”、“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；

4、公司设有“董事长特别奖”、“优秀总经理奖”、“创新奖”、“优秀沃尔人”、“感动沃尔人”、“沃尔吉尼斯”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。

**七、联系我们**

**联系电话**：**13029135619（丁老师）微信同号**

**联系邮箱：**[zhaopin@woer.com](mailto:zhaopin@woer.com)

**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！**