

先导集团招聘简章

一、企业简介：

先导集团成立于 1995 年，历经 20 余载，已发展成为以四大先进材料事业部为核心的多元化科技集团，包括薄膜事业部、红外激光事业部、半导体事业部，以及功能材料事业部。先导集团旗下拥有 40 多家子公司，遍布全球 16 个国家，28 个城市，集团总部位于广东广州，全球在职员工 3000 多名。

先导集团拥有一流的技术研发平台，为企业的新材料业务战略提供专业技术支持，是国家认定的高新技术企业，拥有国家稀有金属工程技术研究中心，国家认定企业技术中心，博士后科研工作站，并设有独立的先进材料研究院。

公司产品广泛应用于航空航天、激光制导、新能源、红外、LED、电子、通讯、医药医疗等高成长行业。

核心价值观：创新、诚信、尊重、共赢

二、招聘岗位：

管培生类

国内业务管培生 (30 人)

- 1、本科或硕士学历，化学、材料、冶金、微电子、半导体相关专业；
- 2、大学英语四级或以上，适应应酬与出差；
- 3、开朗善交往，良好的沟通影响力，较强的成就动机和市场分析能力。

国际业务管培生 (6 人)

- 1、双一流院校本科或硕士学历，材料、化工、光电、英语（或其他外语）相关专业；
- 2、大学英语六级或雅思 6.5 分以上，听说读写熟练，可作为工作语言，有小语种背景或海外留学或交换背景优先。
- 3、开朗善交往，良好的沟通影响力，较强的成就动机和市场分析能力。

电商运营管培生 (6 人)

- 1、本科学历，金融或期货、计算机技术与应用（技术）、网络与新媒体（运营）；
- 2、英语 CET4 级以上，良好的沟通表达能力。

职能类管培生 (6 人)

- 1、本科学历，英语、会计、管理类、理工科类专业；
- 2、英语 CET6 以上，良好的沟通表达能力和意志力；
- 3、愿意从基层做起，热爱学习，灵活性强。

技术类

博士研究员 (10 人)

博士学历，研究方向：

- 1、材料，物理，半导体等专业；CVD、MPCVD、PECVD、MOCVD、PVD 方向；
- 2、粉末冶金专业；雾化制粉方向；
- 3、纳米材料、化学、材料物理；金属或化合物纳米制粉方向；
- 4、微电子与固体电子学、半导体物理、固体物理等相关专业；
- 5、冶金、化工专业（湿法冶金、火法冶金、真空冶金方向）；
- 6、有机化学、无机化学、化学工程专业。

研发工程师(80 人)

硕士学历，专业方向：

- 1、材料，物理，半导体等专业；CVD、MPCVD、PECVD、MOCVD、PVD 方向；
- 2、粉末冶金专业；雾化制粉方向；
- 3、纳米材料、化学、材料物理；金属或化合物纳米制粉方向；
- 4、微电子与固体电子学、半导体物理、固体物理等相关专业；
- 5、冶金、化工专业（湿法冶金、火法冶金、真空冶金方向）；
- 6、有机化学、无机化学、化学工程专业。

芯片研发工程师 (20 人)

硕士学历，半导体材料、材料物理、电子信息工程、通信工程专业。

电路设计工程师 (5 人)

- 1、半导体材料、材料物理、计算机工程、软件工程、电子信息工程、通信工程专业；
- 2、熟悉电路设计软件（Cadence\Protel 等）。

图像处理工程师 (10 人)

- 1、半导体材料、材料物理、计算机工程、软件工程、电子信息工程、通信工程专业；
- 2、熟悉 FPGA 和 DSP 等图像处理和数字信号处理。

芯片工程师(15 人)

- 1、硕士学历，半导体、微电子、固体物理、材料物理与化学；CVD、MPCVD、PECVD、MOCVD、PVD 方向；
- 3、CET4 以上。

薄膜工程师(15)

- 1、硕士学历，化工、冶金、材料类专业；
- 2、熟悉粉末冶金知识、陶瓷靶、金属靶、合金靶等靶材的制备技术优先；
- 3、了解靶材的机械加工方法、GA、SPS、VHP、HIP、VIM 等靶材生产设备优先考虑；
- 4、CET4 以上。

材料工程师(10 人)

- 1、硕士学历，化工、冶金、材料类专业；
- 2、愿意到生产一线学习技术，将来有意向从事生产运营管理工作；
- 3、良好的沟通表达能力。

机械工程师(20 人)

- 1、本科或硕士学历，机械、自动化专业；
- 2、熟悉二维、三维机械制图设计软件。

高级研发技术员(100 人)

- 1、本科学历，冶金、材料、化学、物理化学、电子工程类专业；
- 2、热爱研究工作，动手能力强。

生产技术员(300 人)

- 1、本科学历，材料、化学、冶金类；
- 2、微电子、固体物理、半导体类；
- 3、机械、数控、模具类专业可放宽至大专学历。

质量分析技术员(30 人)

- 1、本科学历，冶金、材料、化学、物理化学、电子工程类专业；
- 2、热爱质量管理或分析检测工作，动手能力强。

岗位职责：

工作概要

根据检测工程师的任务安排，确定测试/测量方案，完成检测任务，完成相应记录和编写报告。

主要任务和职责

1. 熟悉所分管生产工艺类型的试验方法和评判要求，按时完成检测任务包括定位测试工具、识别测试零部件、调整测试的工夹具、独立搭建试验台架等，并完成检测记录，根据检测数据撰写基本的检测报告。
2. 设计简易夹具，并辅助检测工程师制定设备操作工作指导书，确保设备正常运行。
3. 协助检测工程师，确定测试方案并转化为实验室的试验方法 SOP。
4. 按职责做好分管试验设备、器具、工装、工具的日常保养，协助维修工程师/检测工程师进行设备的日常维护保养、检定和调试等工作。
5. 运用 5S 保证工作场所的清洁、整齐和有序。
6. 执行 ISO*****、TS*****及 OHSAS*****标准的相关条款，并承担公司 BOS 文件所规定的相关责任。

光学材料生长研发技术员 (50) 人

【任职要求】

- 1、材料工程、材料物理与化学、凝聚态物理、应用物理、物理电子、微电子与固体电子等相关专业，有材料生长经验优先。优秀本科生亦可（接受应届毕业生）；
- 2、具有良好的团队合作精神，能够遵守组织纪律，工作踏实认真，具有勤奋上进，坚持探索的精神。

【岗位职责】

- 1、 根据项目计划，按照技术方案开展研发实践，收集研究数据；
- 2、指导材料检测及清洗；
- 3、分析数据形成报告，整理总结技术文档；
- 4、处理生产所需的原料更新，负责实验室的安全运行。

超精密单点数控生产技术员 (20) 人

岗位职责:

- 1、根据图纸和工艺文件,独立完成产品的机械加工;
- 2、参与图纸和工艺流程讨论分析,提出建议;
- 3、按时完成部门下达的生产加工任务,并对加工的光学零件进行外观自检、表面清洁;
- 4、负责机床设备的保养、点检、维护、清洁及设备周边环境的 6S 工作。

岗位要求:

- 1、机械、数控相关专业,大专及以上学历,具有 2 年以上数控机床操作经验,有单点金刚石车床操作经验优先;
- 2、具有良好机械绘图能力,能够使用 CAD、PROE、UG 等绘图建模编程软件;
- 3、能独立运用数控指令编程,有 DIFFSYS 和 nanocam 编程经验者优先;
- 4、具有精密加工经验,能进行面型补偿校正者优先;
- 5、能熟练使用轮廓仪、干涉仪以及三坐标之一者优先;
- 6、工作认真负责、严谨细致,具有较强的学习能力、创新能力及团队合作精神

红外光学镀膜技术员: (10) 人

岗位职责:

1. 镀膜设备运行与维护
2. 协助镀膜工程师进行工艺实验
3. 按照定型的工艺生产镀膜产品
4. 参与新产品工艺制定和试验工作,参与公司生产工艺技术革新工作
5. 负责每日生产机种的调试、镀膜工艺流程的确认,确保产品品质符合质量要求。协助工程师对生产工艺进行优化、并培训提升专业技术能力。
6. 负责维护镀膜设备,保证镀膜设备正常运行

任职要求:

1. 勤奋踏实,吃苦耐劳;

光学抛光工艺技术员: (20) 人

岗位职责:

1. 根据生产计划编排安排本组的抛光工作
2. 确保收到工艺技术要求或图纸技术要求
3. 参与生产计划、工艺评审会并确定完成时间
4. 确保计划内抛光按要求完成
5. 提供抛光技术方面的指导或指正
6. 负责保管本组的量具和相关耗材的预算和领用
7. 负责抛光专用设备的操作和保密性

任职要求:

1. 喜欢光学行业,乐于钻研。
2. 光电、材料、光学冷加工专业优。

三、福利待遇：

- 1、 公司根据国家和当地政府的有关规定，为员工购买五险一金；
- 2、 公司提供一日三餐及公寓宿舍，电梯公寓内部设有热水器、空调、电脑桌、衣柜等；
- 3、 员工生活区设有免费健身房、瑜伽室、图书室、网吧、乒乓球室、桌球室、篮球场等休闲娱乐环境，每月组织企业文化活动；
- 4、 公司成立了大专班、本科班、MBA 班、英语外教班、瑜伽班，学费最高补贴 100%；
- 5、 员工享有年休假、婚假、产假等国家法定有薪假期；每年享受往返一次探亲路费报销；
- 6、 正常工作时间：5 天 8 小时；综合工时制岗位，超出 5 天 8 小时按劳动法规定核算加班费。

四、联系方式：

联系人： 秦经理、谢助理

联系电话：0763-3338882/138 2855 4969/ 微信:xieyuanxin1206

电子邮箱：yuanxin.xie@vitalchem.com

公司网址：<http://www.vitalchem.com>

工作地点：

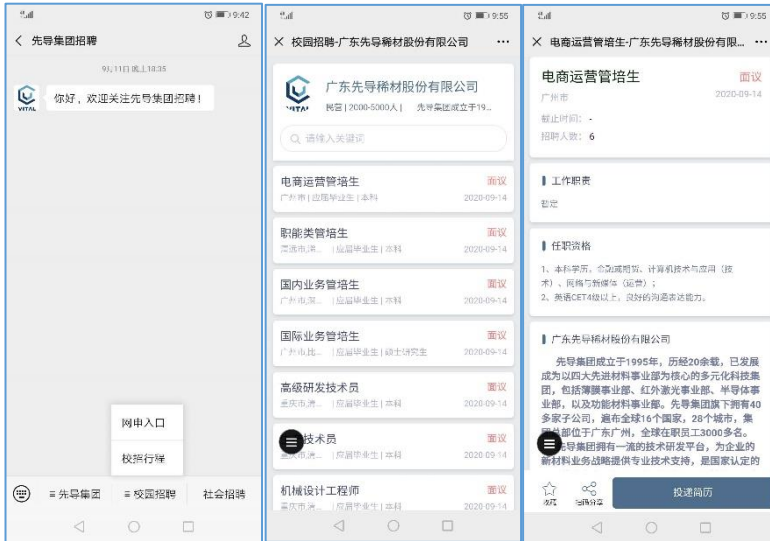
- 研发生产基地：清远、郴州、合肥、滁州、重庆、昆明
- 国内业务部：广州、深圳、上海、天津、成都
- 海外工厂：德国、新加坡、韩国

五、简历投递方式：

学生在线投递简历有两个入口：

- 1、 移动端：手机关注“先导集团招聘”微信公众号,点击“校园招聘”->“网申入口”。





2.电脑端

1) 登陆招聘网申

学生登录先导集团官网或直接访问招聘网申页面 <https://vital.zhiye.com/Campus>

(第一次需要注册):

2) 点击“校园招聘”，申请投递校园招聘职位

3) 点击意向职位，进行网申投递：首次投递简历时需用手机号进行注册，验证。

4) 学生在线填写个人简历，完成后提交投递成功。(注明：目前一个学生只能投递1个职位)

若有个人简历可以直接上传(注明：上传简历后会系统自动解析简历信息，然后完善校招网申简历信息)，若没有直接在线填写。