



# 广州众山新材料股份有限公司

## 2026 届校招简章

一、公司官网：<https://www.trio-gz.com/>

二、工作地点：广东省广州市增城区永宁街道新和北路 29 号

### 三、公司介绍：

广州众山新材料股份有限公司成立于 2018 年，总部位于广州增城开发区。公司在结构材料和功能材料领域拥有广泛的产品组合，具有卓越的技术优势和制造优势，是多家世界著名品牌的一站式材料工程解决方案与产品提供商。

公司先后获得中国有色金属工业科学技术奖一等奖、广东省制造业单项冠军企业、广东省博士工作站等荣誉资质，在长三角、珠三角布局有多个生产基地和研发中心。

公司现有员工 5000 余人，研发团队 1000 余人，硕博 300 余人。

### 四、福利待遇：

#### 1、薪资待遇：

①本科毕业生：年薪 12-20w

②硕士毕业生：年薪 18-36w

#### 2、公司福利：

①保险：五险一金（入职当月缴纳），实习期购买商业保险；

②食宿：提供免费住宿，酒店式公寓（硕士单人间，本科双人间，免费 WiFi、独卫、空调、洗衣机、衣柜、桌椅等），提供餐补；北京/深圳房补餐补、常州包吃(有房补)。园区配有篮球场、羽毛球场、台球厅（自费）、健身跑道等。

③其他：法定假期、生日礼品、全勤奖、团建、季度福利、年终评优、年终奖、带薪年假等。

【政府人才补贴】：具体政府补贴政策与明细以当地实际政府发布公告为准；

#### 3、晋升路线

【双通道职业发展】：管理线和专业线发展晋升机制，为管培生提供清晰和适合的职业发展机会。

#### 4、培养计划

①攀登者计划介绍：

【“攀登者”计划】：挑战自我极限，挑战行业领先，追逐梦想成长，攀登世界材料高峰；通过“攀登者”计划培养出具有众山 DNA 的后备人才，提升公司人才竞争力，夯实人才储



备基础，打造优秀的众山子弟兵队伍，为公司可持续发展提供动力，以保障基业长青。

②短期目标（1-3 年）：校招生入职后一年期培养，分为“认知、融合、成长”三个阶段，分别实现“认知和融入众山、自我角色认知与转换、工作基本胜任、成长目标路径厘清设定”，一年后优秀者入选公司高潜人才池。

③长期目标（3-5 年）：通过持续培养和人才甄选，为公司培育一批业务娴熟、敢想肯干的新生力量。力争 3-5 年内输出一批骨干人才，成为中基层管理和业务核心骨干（研发、销售、项目），为公司发展提供新生骨干人才。

#### **【备注】：校招生入职后分配一对一导师，进行带教计划**

### **五、招聘流程**

【招聘流程】：简历投递/筛选→测评→面试安排→offer 发放→三方签订→入职报到

### **六、联系人及简历投递**

#### **1、联系人及方式**

王欣宇：15625059323（微信同号），邮箱 [xinyu.wang@trio-gz.com](mailto:xinyu.wang@trio-gz.com)

樊弘扬：18028088180（微信同号），邮箱 [hongyang.fan@trio-gz.com](mailto:hongyang.fan@trio-gz.com)

罗绍武：[19301372795](tel:19301372795)（微信同号），邮箱 [shaowu.luo@trio-gz.com](mailto:shaowu.luo@trio-gz.com)

#### **2、简历投递方式：**

①网申二维码申请，手机扫码二维码进行投递，右侧所示：

②网申链接投递：<https://lcnf8agrw8w8.jobs.feishu.cn/310467>

③编辑【姓名+学校+应聘岗位】发送到对应邮箱，或添加微信等沟通

校招专用邮箱：[zsxz@trio-gz.com](mailto:zsxz@trio-gz.com)



### **八、工作地点及环境照片：**

#### **1、办公地点：**

广州办公地点：广东省广州市增城区永宁街道新和北路 29 号  
广州市增城区荔新公路 13 号奥航 21 号园区  
广州市增城区新誉横路 1 号

中山办公地点：中山市火炬开发区东镇东一路 32 号

武汉办公地点：湖北省武汉市东西湖区泾河街道张柏路 169 号福德烽禾工业园 3#1 楼  
北京办公地点：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学天工大厦 A 座 21 楼

常州办公地点：江苏省常州市金坛区中兴路 86 号

绵阳办公地点：四川省绵阳市科技城新区高技术产业园 11 号楼 1 楼



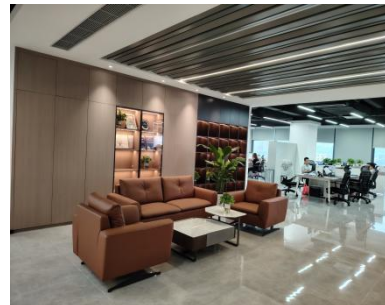
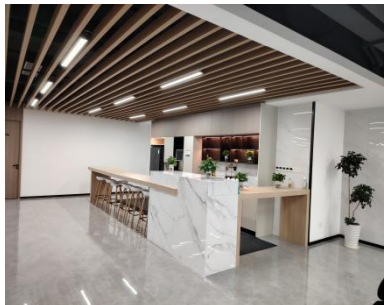
## 2、公司照片



成为世界广受信任、最具多样性的先进材料与零部件一站式创新平台



成为世界广受信任、最具多样性的先进材料与零部件一站式创新平台



成为世界广受信任、最具多样性的先进材料与零部件一站式创新平台



成为世界广受信任、最具多样性的先进材料与零部件一站式创新平台