

# 广州有轨电车 2021 届校园招聘简章

## 广州有轨电车 2021 届校园招聘正式启动啦！

亲爱的 2021 年毕业的同学们：

你们好！非常感谢你们对广州有轨电车的关注与支持。广州有轨电车 2021 年应届高校毕业生校园招聘启动啦！真挚地欢迎有志于加入轨道交通行业的同学们踊跃应聘！

### 一、企业概况

广州有轨电车有限责任公司是广州地铁集团有限公司下属的全资子公司，负责广州新型有轨电车项目全过程的整体实施，同时作为广州地铁集团对外服务的主要平台，为各城市提供轨道交通包括规划、投融资、系统选型、建设、运营、资源经营、物业开发等业务的系列化解决方案和整体解决方案。

已开通运营和受托运营广州海珠有轨电车试验段、广州黄埔有轨电车 1 号线、三亚有轨电车示范线、东莞华为松山湖特色有轨电车等项目，正全力推进广州黄埔有轨电车 2 号线、丽江城市综合轨道交通等项目的建设。同时为重庆、南昌、西安、武汉、成都、深圳、佛山、珠海等 16 个城市的轨道交通项目提供了前期规划、建设咨询、运营筹备、人员培训等服务。

秉承广州地铁集团“全程为你”的服务理念，公司以“轨道 程载美好生活”为使命，以“成为新型轨道交通的引领者”为愿景，在支持粤港澳大湾区打造世界级轨道交通网络中展现“广州精神”和“广州力量”，在推动世界轨道交通建设的高质量发展中输出“广州智慧”和“广州标准”。

### 二、企业文化

**企业使命：** 轨道 程载美好生活

**企业愿景：** 致力成为新型轨道交通的引领者

**核心价值观：** 团结 进取 务实 创新

**管理理念：** 安全 协同 共享

**服务理念：** 诚心 尽心 暖心

**人才理念：** 尽其才 德为先

### 三、关于我们

**一流**的技术  
**广阔**的市场  
**丰富**的文化

聚合效率成本 稳固质量安全——运营组织  
聚力技术管理 铸就工程精品——建设管理  
聚放品牌影响 创新产品模式——品牌资源  
推动新线建设 聚汇沿线资源——前期规划  
聚焦专业优势 整合产业资源——对外拓展  
聚焦文商定位 打造亮点项目——物业开发

### 四、人才培养

不论你是专家型人才还是管理型人才，在广州有轨电车你都能找到你的职业升级之路。

我们提供交叉领域学习机会和复合型工作实践，拓展职业发展空间。

我们提供直接参与重要工作项目的计划，在前沿实操中开始提升工作能力。

我们提供师徒带教培训，为你未来发展保驾护航。

我们提供多类别的发展通道，并与广州地铁同平台，优秀员工在广州地铁各事业部和全资企业相互交流轮岗。

我们提供既统一广州地铁又具有自身特点的培训体系，全面覆盖职业发展各阶段成长需要。

### 五、薪酬福利

公司提供颇具竞争力的薪酬待遇，倡导以岗位职责、员工能力与绩效为依据，促进员工快乐成长、共享企业经营发展成果的付薪理念。

我们的福利：落户广州——带薪年假——五险一金——补充医疗保险——年度体检——法定节假日——食堂就餐——年底双薪——绩效奖金——住房补贴

### 六、招聘岗位/专业

岗位：车辆技术岗、弱电技术岗、供电技术岗、运输技术岗

专业要求：电气工程及其自动化、通信工程、自动化、车辆工程、交通运输等轨道交通相关专业

基本要求：1. 全日制本科及以上学历 2021 届毕业生；2. 未违反法律法规，身体健康，符合我司体检标准，2021 年 7 月能够获得学历及学位证书。

## 七、应聘流程

网上申请岗位→简历筛选→面试→签订三方→体检→入职

每位应聘者在本次秋季校园招聘中仅可投递一次简历，选择一个面试城市，应聘者可在简历中填写第二志愿岗位，我司后续将按志愿填报顺序安排面试。请保持邮箱通畅，密切关注邮件告知。

简历投递入口：

1. PC 端：<https://www.wjx.cn/jq/94368526.aspx>



2. 手机端：请扫描二维码，提交报名信息。

3. 简历投递通过筛选后会收到面试通知，计划在 2020 年 10 月 28-30 日期间开展，请密切留意告知。

## 八、常见问题

### （一）关于网申

1. 本次招聘应聘范围？

本次招聘为 2021 年 7 月获得毕业证书和学位证书的学生。

2. 本次校园招聘网申的截止日期、面试时间？

各个招聘城市的网申及面试时间有所不同，具体行程与安排，请密切关注邮件信息。

### （二）关于面试

1. 什么时候会收到面试通知？

我们会在各城市面试时间前 1 天发出面试通知，请您留意邮件通知。

2. 录用后什么时候可以报到？

拟录用人选预计在 2021 年 7 月份安排报到，具体以通知时间为准。

当前，广州有轨电车紧抓粤港澳大湾区伟大发展机遇，立足湾区，走向全国，辐射海外，不断输出“广州智慧”和“有轨力量”，期待您的加入！