

# 广州肖宁道路工程技术研究事务所有限公司

## 2024 年校园招聘公告

### 一、公司简介

广州肖宁道路工程技术研究事务所有限公司主要从事路下空间重构、路面结构健康管理、道路建设项目技术咨询、跨江通道铺装全过程咨询与差异化技术服务、城市道路塌陷隐患检测与预警、路面结构无损检测与评价、路面施工质量监控与评价、路面养护方案设计咨询、新型道路工程材料研发与评价、路面工程结构设计研究与咨询、工程大数据储备与应用等业务。是一家以技术研究与创新科技为驱动力，集创新、产学研、大数据应用、设计、咨询、检测与技术服务为一体，具有鲜明专业特色的创新型研究机构，诸多技术已达行业乃至国际领先水平。公司全资控股路面健康管理科技（广州）有限公司，拥有咨询、乙级测绘资质、三大体系认证等资质，是国家级高新技术企业、省级专精特新、省级创新型企业、省级守合同重信用企业和国家科技型中小企业。

立足粤港澳大湾区，重点发展广东省高速公路、跨江通道、国省道改造与地下空间安全探测业务，稳步拓展全国市场，辐射东南亚国家。先后参与港珠澳大桥、南沙大桥、深中通道、黄茅海通道、广湛改扩建、深汕西改扩建、广深改扩建、机荷改扩建、云湛、龙怀、紫惠和大潮高速等重点项目建设服务，累计完成超 3200 公里高速公路技术服务工作，累计获得 105 项专利成果(包含 80 项实用新型专利授权、13 项发明专利授权、12 项国家计算机软件著作权登记证书)，主编 2 项地标、11 项国家行业标准，主编著作 4 部，获得国家级行业协会科学技术奖 4 项，省级行业协会科学技术特等奖 2 项、一等奖 1 项、二等奖 3 项。

肖宁道路于 2016 年 5 月成立至今，始终坚持以客户需求与体验为根本，不断调整技术创新方向；以奋斗者为先，激励员工原创力；坚持做好每一件事是最好经营的理念，裂变技术品牌效应；多种激励机制并行，诚信共赢；跨界整合前沿技术，引领行业技术发展，为道路设计、施工与养护过程中各种疑难杂症提供科学、实用的解决方案。

以市场需求为导向，始终坚持持续创新服务技术产品，以路面健康管理体系为依托，先后创造 20 项自主创新核心技术产品，包括

三维大数据探测系统、裂缝与脱空雷达图像人工智能识别系统、PATT 路面抗滑纹理测试系统、城市道路塌陷探测及预警系统、无人机载红外探测系统、沥青混合料骨架分析系统、沥青路面大数据管理系统、四维一体化系统（2.0）、超宽频路面表里数据空间聚合系统、标准粗集料制备与应用、路面结构表里数据健康诊断一键出图系统、路面大数据力学感知系统、钢桥面建管养集成管控系统、改扩建路面处治决策系统、薄层扭剪层间力学评价系统、碎石差异化评价系统、超宽断面平整度自动分析系统、路面水膜与抗滑性能评价系统、预防性养护表里数据融合分析决策系统、高熵沥青混合料设计系统，助力企业快速成长。

公司详细信息请关注微信公众号：肖宁道路。

## 二、招聘岗位

### （一）技术管理培训生

1. 道路健康管理、钢桥面铺装相关工作，根据个人专长，从事道路建设咨询、检测、试验研究、材料开发、设备研发等相关专业技术，为公司发展储备专业技术人才。

2. 岗位要求：

（1）道路工程、桥梁工程、土木工程、交通工程等相关专业，**本科及以上学历**。

（2）熟练操作办公软件，了解 CAD 软件等工具的基本操作，熟练掌握 Matlab、ansys、origin 的优先考虑。

（3）服从公司工作内容安排。

（4）工作严谨、认真、细致，责任心强、吃苦耐劳。

### （二）研发工程师

1. 参与或负责公司自主核心技术研发、产学研转化、科研项目等，根据个人能力实际情况，公司可支持个人进一步深造。

2. 岗位要求：

（1）道路工程、桥梁工程、土木工程、交通工程、工程管理、计算机专业类、数学类等相关专业，**硕士及以上学历**。

（2）在校期间成绩绩点在前 30%，有发表论文经历，或有编程、有限元建模经历、英文水平六级以上的优先考虑。

（3）服从公司工作内容安排。

(4) 工作严谨、认真、细致，责任心强、吃苦耐劳。

### **(三) 实习生（储备工程师）**

1. 以上工作岗位：技术管理培训生、研发工程师、检测工程师、数据分析工程师等岗位均招聘实习生（储备工程师）。

#### **2. 岗位要求**

(1) **在读大专及以上学历**，具备连续实习工作时间的条件。

(2) 土木工程、交通工程、工程管理、计算机专业类、数学类等相关专业，有意在工程技术领域发展的人员。

(3) 工作严谨、认真、细致，责任心强、吃苦耐劳。

### **三、职业发展**

1. 导师带徒制，定制阶段培养计划。

2. 参与国家重点项目的建设，与国内顶级专家合作开展相关工作，立足行业前沿提供良好的发展平台。

3. 提供综合性管理人才、技术专业人才、科研拔尖人才成长通道，培养综合项目管理、技术发展的综合性人才，优秀人才可成为企业未来发展合伙人。

4. 对专业相关的各类职业资格考试、科技发明、论文发表另有高额奖励。

### **四、薪酬待遇**

1. 提供行业最具有竞争力的薪酬待遇，协助办理落户广州，确保六险一金，带薪休假，全方位福利保障。

2. 硕士研究生年薪 15-20 万，博士研究生年薪 30-35 万，多种激励方式并存，后续增长空间大。员工福利包括六险一金（购买补充商业医疗保险）、节日福利、高温津贴、通讯费补贴、年度健康体检、年度旅游、应届生住房补贴等。

3. 提供良好工作平台，实行有竞争力的晋升途径和全方面的奖励机制。

4. 提供出差补贴、定制高品质工作服。

5. 外派项目包吃包住。

### **五、联系方式**

1. 有意向的人员请将简历发送至邮箱：xnroad@126.com，欢迎志同道合之士加入

共创未来!

2. 联系人: 郭小姐、贺先生

电话: 13710860411、18620898000

3. 公司地址: 广州市天河区五山路中公教育大厦 1908 单元