**加入我们，梦想起航**

**（广州市市政工程试验检测有限公司硕士招聘简章）**

广州市市政工程试验检测有限公司是一家**全资国有企业**，主要从事工程技术研发及相关检验检测业务，业务跨市政、房建、交通、水利等多个行业。公司目前为**国家高新技术企业、广东省装配式地下结构检测与监测工程技术研究中心、广州市企业研发机构**。近年来，公司业务量及课题获奖数量翻倍增长、知识产权蓬勃涌现。公司拥有丰富的人力资源，由“岭南英杰”人才、教授级高级工程师、注册岩土工程师、注册结构工程师、博士和硕士等高素质人才组成的科研团队，致力于岩土、路桥、结构、建材和智能建筑等工程领域的研究，其中多人在高校、省级技术委员会担任指导老师、评审专家，并广泛参与各级科研课题研究和技术标准编制，为工程检验检测事业的创新发展贡献力量。公司提倡自由活泼的科研学术氛围，注重针对实际工程问题开展相关科研活动，与同济大学、华南理工大学、中山大学、中南大学、中交四航局、保利长大、广东省交通集团有限公司、广州地铁集团、广州市市政集团有限公司等高校和单位长期保持良好的学术合作关系。

**一、招聘岗位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘岗位** | **专业要求** | **职位描述** |
| 1 | 研发人员 | 道路工程、结构工程、岩土工程、桥梁隧道类、机械工程及其自动化、仪器仪表工程、物探、勘察技术与工程、建筑材料等相关专业 | 1. 从事检测技术与工艺创新研发及设备改进优化； 2. 从事工程检测与监测相关的科研课题研究； 3. 从事科研相关的高精尖工程试验、测试及试验技术研发。 |
| 2 | 结构工程  检测师 | 结构工程、工程测量等相关专业 | 1. 从事结构工程检测、监测、施工工艺相关科研课题研究；  2. 负责结构工程检测、监测项目现场实施；  3. 负责检测报告编写和审核；  4. 负责检测扩项和资质维护。 |
| 3 | 岩土工程  检测师 | 岩土工程、隧道工程、地质工程等相关专业 | 1. 从事岩土工程检测、监测、施工工艺相关科研课题研究；  2. 负责岩土工程检测、监测项目现场实施；  3. 负责检测报告编写和审核；  4. 负责检测扩项和资质维护。 |
| 4 | 路桥工程  检测师 | 道路工程、桥梁工程、隧道工程等相关专业 | 1. 从事公路工程检测、监测、施工工艺相关科研课题研究；  2. 负责路桥检测、监测项目现场实施；  3. 负责检测报告编写和审核；  4. 负责检测扩项和资质维护。 |
| 5 | 节能智能  检测师 | 暖通空调、仪器仪表工程、机械工程及其自动化、测控技术与仪器、地球物理与化学等相关专业 | 1. 从事节能检测、监测新技术开发课题研究；  2. 负责节能检测、监测项目现场实施；  3. 负责检测报告编写和审核；  4. 负责检测扩项和资质维护。 |
| 6 | 设备与安全管理人员 | 机械工程及其自动化、测控技术与仪器、消防工程、能源与动力工程、过程装备与控制工程、安全工程等相关专业 | 1. 从事检测、监测项目相关科研课题研究；  2. 负责公司检测设备检定维修与日常维护；  3. 负责检测扩项和资质维护。 |

工作地点：广州；

初试、复试均可视频面试，面试通过即签三方协议。

**二、招聘要求**

1. 全日制硕士学历，品学兼优，身体健康，积极向上；

2. 专业基础知识扎实，学习成绩排名前50%；

3. 具备较强的学习能力和创新能力，通过各类注册基础考试、有驾驶证或会日语的优先考虑；

4. 工作认真细致、踏实努力，做事积极主动、责任心强；

5. 熟练使用各种办公软件及AutoCAD等工程绘图软件；

**三、薪酬福利**

公司拟招聘40-50名硕士，按照“以岗定薪、绩优薪高”的薪酬分配原则，建立具有市场竞争优势、激励人才创新的薪酬体系，重点向关键岗位、核心人才倾斜：

1. 公司提供12~16万年薪，业绩突出者可高于此水平；

2. 应届毕业生可入户广州，提供住房补贴及公司统一租赁的政府公租房；优秀毕业生可提供公司附近租房，便捷安全、价格低廉；

3. 公司大力支持员工参加国家、省、市职业资格考试，提供全面多元化内外部培训，出台各类相关奖励制度；

4. 六险二金、5天工作制、法定假期、带薪年假、企业年金，假期按国家规定执行，加班费按劳动法规定另行计算；

5. 岗位工资、绩效奖金、高温补贴、餐费补贴、执业资格补贴、生日礼金、及其他劳保福利补贴等；

6. 具备注册执业资格人员，可列为公司中层后备人员（储备干部）；

7. 公司拥有完善的科研及职称奖励制度，根据科研和工作业绩享受相应待遇和奖励。

**四、联系方式**

通讯地址：广州市天河区天源路1119号育龙居B栋首层

网址：http://jc.gibs.com.cn/ 邮编：510520

联系人：来静 电话：020-83820038 / 18210863907

邮箱：gmtcn@126.com （邮件主题：硕士应聘+姓名+专业+电话+应聘岗位）。

**加入我们，这里将为你提供实现人生价值的广阔平台！**