**广州市市政工程试验检测有限公司**

**硕士生招聘**

广州市市政工程试验检测有限公司为广州市建筑科学研究院有限公司下属全资**国有企业**。主要从事工程领域检验检测及相关技术研发，具有检验检测机构资质，业务跨市政、房建、交通、水利等多个行业，主要从事建设工程质量检测、公路工程综合检测、水利工程质量检测、广州市房屋安全鉴定、业务咨询与科技开发等业务。连续多年被评为广东省市政行业先进企业，现为广东省认证认可协会理事单位、广东省市政工程协会常务理事单位、广州市建设工程检测协会理事单位、广东省交通建设监理检测协会理事单位、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会会员单位。公司致力于工程检测、科研一体化高科技实体发展之路，致力于工程领域的新技术研发推广，走科研结合生产，以科研提升企业核心竞争力的发展之路，公司集聚了一批由教授级高级工程师、注册岩土工程师、注册结构工程师、其他各种国家注册工程师、博士、博士后和大量硕士组成的高素质人才队伍，被认定为**国家高新技术企业、广州市企业研发机构、广州市科技型中小企业**。

**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、新工艺创新研发和设备改进优化； 2. 从事检测、监测、新工艺等相关科研课题研究； 3. 从事科研相关的高精尖工程试验、测试，试验实现技术研发。 |
| 2 | 结构工程  检测师 | 结构工程、土木工程、工程测量等相关专业 | 1. 从事结构工程检测、监测、施工新工艺相关科研课题研究；  2. 负责结构工程检测、监测项目的现场检测；  3. 负责检测报告的编写和审核工作；  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、施工新工艺相关科研课题研究；  2. 负责结构工程检测、监测项目的现场检测；  3. 负责检测报告的编写和审核工作；  4. 负责检测扩项和资质维护 |
| 4 | 路桥工程  检测师 | 公路工程、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、施工新工艺等相关科研课题研究；  2. 负责路桥检测、监测项目的现场检测；  3. 负责检测报告的编写和审核工作；  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、新技术科研课题研究；  2. 负责节能检测、监测项目的现场检测；  3. 负责检测报告的编写和审核工作；  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. 负责公司检测设备的检定维修与维护；  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. 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%，无挂科记录；

3. 具备较强的学习能力和创新能力，各种注册基础考试通过及有驾驶证优先考虑；

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. 年薪参考标准12-16万，业绩突出者可高于此水平；

2. 应届毕业生可入户广州，接收档案；

3. 应届毕业生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；

4. 提供全面多元化内外部培训，实行“一对一”导师辅导制；

5. 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；

6. 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；

7.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）；

8. 公司制定了多项科研及职称相关奖励制度，待遇和才华潜力成正比，欢迎精英学子加入！

**四、联系方式**

公司地址：广州市天河区龙洞天源路1111号育龙居B栋首层 邮编：510520

联系人：来静 电话：18210863907 邮箱：gmtcn@126.com [78379906@qq.com](mailto:78379906@qq.com) （邮件主题：姓名+学历+专业+电话+应聘岗位）。