|  |
| --- |
| 金华市天平交通工程试验检测咨询有限公司常态化招聘需求汇总表 |
| 上报单位：金华市天平交通工程试验检测咨询有限公司（盖章） |  |
| 序号 | 用人单位 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 岗位任职资格 | 岗位主要职责 | 薪酬 | 其他 |
| 1 | 金华市天平交通工程试验检测咨询有限公司 | 质量负责人 | 1 | 1.本科及以上学历，50周岁以下；2.交通工程、道路桥梁、检测等工程类等相关专业；3.持有交通运输部门颁发的检测工程师执业资格证书（道路工程、桥梁隧道、交安机电专业证书齐全者优先）；4.具有工程类相关专业高级工程师及以上技术职称；5.8年及以上试验检测工作经验；6.担任过检测公司母体质量负责人的优先，有综合甲级/升甲经历或桥隧专项检测机构工作经历的优先。 | 1.主持公司的质量管理工作 ；2.负责建立公司质量体系并监督执行；3.审核会签公司检测报告；4.主持公司新增检测项目可行性分析和质量把关工作 ；5.组织开展检测技术比对、能力验证工作。 | 面议，有能力者可挑战高薪 |  |
| 2 | 技术负责人 | 1 | 1.本科及以上学历，50周岁以下；2.交通工程、道路桥梁、检测等工程类等相关专业；3.持有交通运输部门颁发的检测工程师执业资格证书（道路工程、桥梁隧道、交安机电专业证书齐全者优先）；4.具有工程类相关专业高级工程师及以上技术职称；5.8年及以上试验检测工作经验； 6.担任过检测公司母体技术负责人的优先，有综合甲级/升甲经历或桥隧专项检测机构工作经历的优先，整体检测技术水平优越。 | 1.主持本公司的技术管理工作；2.负责公司技术支持、人员培训等工作；3.负责组织解决日常检验检测工作中的各类技术问题；4.负责组织贯彻执行国家、行业、地方标准和技术规范；5.负责检验检测工作所需环境和设施配置的技术审核；6.负责对检验检测过程中技术问题允许例外偏离的批准。 | 面议，有能力者可挑战高薪 |  |
| 3 | 资深试验检测工程师 | 6 | 1.本科及以上学历，50周岁及以下；2.交通工程、道路桥梁、市政工程、建筑工程、检测等工程类相关专业；3.持有交通运输部门颁发的试验检测工程师执业资格证书（桥梁隧道及交安机电专业优先）；4.具有工程类相关专业高级及以上技术职称；5.有内部材料、桥梁结构、钢结构、隧道、土工合成材料、防水材料、预应力波纹管、交通安全设施、桥梁伸缩装置等方面的工作经历并能对上述方面的技术参数组织培训的优先。 | 1.负责公司专业检测业务的管理工作；2.负责组织开展检测人员的专项技术学习，提高试验检测业务水平；3.审核试验检测报告，起草文件；4.落实公司质量管理要求；5.按照公司体系文件要求做好仪器设备的使用、维护、保管工作。 | 面议 |  |
| 4 | 注册结构、岩土检测人员、钢结构三级检测人员 | 4 | 1.大专及以上学历，50周岁及以下；2.交通工程、道路桥梁、市政工程、建筑工程、土木工程、结构、检测等工程类相关专业；3.拥有二级及以上注册结构工程师或拥有二级及以上岩土结构工程师或拥有钢结构三级证书（UT超声波三级或MT磁粉三级）；4.持有交通运输部门颁发的桥梁隧道专业的试验检测工程师证者优先；5.有混凝土结构、桥梁结构、钢结构（磁粉、超声波）等方面的工作经验者优先。 | 1.负责公司结构方面检测业务的组织、执行工作；2.负责公司结构方面检测报告起草、审核工作；3.落实公司质量管理要求；4.按照公司体系文件要求做好仪器设备的使用、维护、保管工作。 | 面议 |  |
| 5 | 试验检测工程师 | 6 | 1.大专及以上学历，45周岁及以下；2.交通工程、道路桥梁、市政工程、建筑工程、检测等工程类相关专业；3.持有交通运输部门颁发的试验检测工程师执业资格证书（桥梁隧道及交安机电专业优先）；4.具有工程类相关专业中级及以上技术职称者优先；5.有内部材料、桥隧、钢结构、土工合成材料、防水材料、交通安全等方面的工作经验者优先。 | 1.负责公司专业检测业务的管理工作；2.审核试验检测报告，起草文件；3.落实公司质量管理要求；4.按照公司体系文件要求做好仪器设备的使用、维护、保管工作。 | 面议 |  |
| 6 | 助理检测工程师 | 8 | 1.大专及以上学历，35周岁及以下；2.交通工程、道路桥梁、市政工程、建筑工程、检测等工程类相关专业；3.持有交通运输部门颁发的助理检测工程师执业资格证（桥梁隧道及交安机电专业优先）；4.具有工程类相关专业初级及以上技术职称者优先；5.有桥隧、钢结构、土工合成材料、防水材料、交通安全等方面的工作经验者优先。 | 1.按照公司体系文件要求完成各项试验检测任务 并岀具相应试验检测报告及资料；2.按照公司体系文件要求做好仪器设备的使用、维护、保管工作；3.及时出具试验检测报告，对数据的正确性负责，并按规定程序送审；4.参加公司及上级部门组织的各项培训活动，认真学习专业技术知识，提高业务水平，熟悉技术标准，掌握检验检测实施细则和各种规范测试技术。 | 面议 |  |
| 7 | 专业技术人员 | 4 | 1.全日制硕士学历，应届生亦可；2.交通工程、道路桥梁、市政工程、建筑工程、土木工程、检测工程类等相关专业；3.具备桥梁荷载、无机化学、结构、隧道、机电等相关技术专业能力，熟悉相关计算参数；4.能吃苦耐劳，服从公司安排，有良好的团队协作精神。 | 结构、桥梁荷载、隧道、机电等技术参数的计算，完成相关试验的检测任务。 | 面议 |  |
| 8 | 辅助检测人员（应届毕业生） | 6 | 1.全日制大专以上学历，2023年应届毕业生；2.交通工程、道路桥梁、市政工程、建筑工程、检测工程类等相关专业；3.能吃苦耐劳，服从公司安排，有良好的团队协作精神。 | 协助试验检测工程师开展室内外有关检测任务。 | 面议 |  |

注明：条件特别优秀者，经研究，可适当放宽条件。

经办人： 分管领导（签字）：