|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  天平公司2024年度招聘需求表 | | | | | | | | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：金华市天平交通工程试验检测咨询有限公司 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 招聘部门（企业） | 招聘岗位 | 招聘人数 | 岗位招聘渠道（人才引进、国企选调、公开招聘、校园招聘、其他） | 岗位任职资格 | | | | | | 岗位主要职责 | 薪酬 （万/年） | 备注 |
| 学历 | 学位 | 年龄 | 专业 | 职称 （执业资格证） | 工作经验及其他 |
| 1 | 天平公司 | 技术负责人 | 1 | 人才引进、  公开招聘 | 本科及以上 | / | 50周岁及以下 | 交通工程、道路桥梁隧道、检测等工程类等相关专业 | 工程类相关专业高级工程师及以上技术职称 | 1.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）； 2.8年及以上试验检测工作经验；  3.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。 | 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 |  |
| 2 | 资深试验 检测工程师 | 6 | 公开招聘 | 本科及以上 | / | 50周岁及以下 | 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 | 工程类相关专业高级工程师及以上技术职称 | 1.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）；  2.8年及以上试验检测工作经验；  3.有内部材料、桥梁结构、钢结构、隧道、地基基础、桩基、交通安全设施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.落实公司质量体系管理要求。 | 面议 |  |
| 3 | 试验检测  人员 | 10 | 公开招聘 | 大专及以上 | / | 45周岁及以下（工地试验室经验丰富人员可放宽至50周岁以下） | 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 | 交通运输部门颁发的助理检测工程师及以上执业资格证书 | 1.持有交通运输部门颁发的助理检测工程师及以上执业资格证书； 2.2年及以上试验检测工作经验； 3.有内部材料、桥隧、钢结构、隧道、地基基础、桩基、土工合成材料、防水材料、交通安全、工地试验室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.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； 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 |  |
| 4 | 专业技术  人员 | 2 | 公开招聘、  校园招聘 | 全日制硕士学历 | 硕士 | 30周岁及以下 | 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 | / | 1.全日制硕士学历，应届生优先； 2.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； 3.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 |  |
| 5 | 合计 | | 19 |  | | | | | | | | | |
| 注：30周岁以下是指1994年1月1日以后出生，35周岁以下是指1989年1月1日以后出生；45周岁以下是指1979年1月1日以后出生；工作经历截止到2023年12月31日。 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |