|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术咨询公司招聘职位一览表 | | | | | |
| **序号** | **岗位** | **岗位职责** | **岗位要求** | **招聘人数** | **备注** |
| 1 | 战略规划 | 1、协助部门主管编制企业发展战略规划，编制期望业绩指标；对企业发展战略实施进行跟进； 2、参与重大项目的前期研究工作，分析经济政治等宏观环境变化对公司运营状况的影响，收集资料提供分析参与沟通； 3、负责企业文化的宣传方案和大事记文案的整理编写； 4、做好文案及日常企划文件的建档管理。 | 1、男性，硕士研究生及以上学历，经济专业、金融专业、 工商管理专业和企业管理专业； 2、具有注册会计师、金融分析师或高级经济师技术职称； 3、具有十年以上从事企业管理工作经验，五年以上企业全面管理工作经验； 4、掌握管理学、经济学基本原理和现代企业管理的基本理论，熟悉企业发展战略规划； 5、具有较好的产业研究及行业分析、判断、思考能力，良好的组织与计划能力; 6、具有丰富的战略制定与实施经验，协调性与组织性较好,工作作风严谨，责任心强。 | 1 |  |
| 2 | 文秘 | 1、负责草拟企业重要文案，包括月、年度工作计划与总结等； 2、负责经办会议准备工作，撰写总经会议、办会会议、专题会议等企业会议纪要，并整理保存；协调内部各部门间关系，督办各部门间的会议结果落实； 3、负责各类文件的收发、登记、签阅、清退、整理、归档、保密工作； 4、参与组织公司各类重大活动,完成交办的临时性工作。 | 1、男性，本科及以上学历，中文和新闻专业； 2、具有三年以上行政、后勤管理工作经验； 3、具有扎实的行政文秘服务理论知识，较好的公文写作能力； 4、具有敏锐的信息捕捉能力和洞察力， 5、较强的计算机操作能力，熟练应用办公软件； 6、熟悉日常行政事务的处理，有较好的组织、协调、应变、沟通能力责任心强。 | 1 |  |
| 3 | 工程管理 | 1、负责投标文件编制，施工图预算、招标工程量清单编制，测算招投标项目成本；  2、负责内审项目的结算，与外审咨询单位沟通和监督，复核结算；  3、负责日常造价招投标信息的收集与整理。 | 1、男性，本科及以上学历，路桥、土木工程、造价等相关专业；  2、具有中级以上专业技术职称，有注册造价工程师证者优先；  3、三年以上路桥、土木工程、造价等相关专业工作经验；  4、专业技术基础良好，熟悉工程管理，能熟练应用工程造价软件，具备独立完成单位工程预决算编制与审核能力具备良好的职业素质和工作责任心；  5、有较强的组织、协调能力，团队意识强。 | 2 |  |
| 4 | 试验检测 | 1．负责各种材料的取样及检验工作； 2．严格按照制度与规程进行抽样和检测； 3．负责填写各项检验原始记录，严格执行《试验原始记录填写、保密制度》； 4．负责试验仪器设备的使用维护、保养、清理工作； 5、对所检测数据的正确性负责。 | 1、男性，应届生毕业院校应为“211”或“985”类大学硕士研究生及以上学历，材料、路桥及相近专业； 2、熟炼掌握材料试验相关操作，较强的沟通协调能力。 | 1 |  |
| 5 | 试验检测（沥青路面） | 1、开展土工、集料、水泥及混凝土、沥青及沥青混合料、钢筋等相关材料检测项目； 2、沥青混合料配合比试验及技术监控； 3、从事沥青路面性能研究工作； 4、参与公司试验项目科研及咨询工作并提出合理化的处理措施。 | 1、男性，40周岁以下，本科及以上学历，材料或路桥专业； 2、具有试验检测师资格及中级以上专业技术职称； 3、三年以上沥青混合料试验经验； 4、具有独立开展材料检测项目的能力，熟悉相关检测项目的标准要求及设备操作，具有丰富的生产管理经验； 5、工作作风严谨、认真责任心强，具备良好的技术转化、指导能力，有较好的结果分析能力。 | 2 |  |
| 6 | 桥梁检测 | 1、参与桥梁现场检测，负责检测过程记录，提出存在缺陷及后续建议、负责技术状况评定，检测数据审核、报告编制、内业资料整理等；  2、管理桥梁检测现场，审核桥梁质量、监督桥梁进度、解决技术难题；  3、研究、设计、制定桥梁维护、保养、修缮计划方案。 | 1、男性，“211”或“985”类大学应届生或往届生硕士研究生及以上学历，桥梁或结构工程桥梁检测，监测方向专业；  2、熟悉使用ANSYS、MIDAS等结构计算的有限元软件，工作协调能力较强，适应外业出差生活，有时间意识和团队精神，并且在工作上勇于创新；  3、有检测员或检测师证优先。 | 2 |  |
| 7 | 隧道检测 | 1、参与隧道现场检测，负责检测过程记录，提出存在缺陷及后续建议； 2、负责技术状况评定，检测数据审核、报告编制、内业资料整理等； 3、研究、制定隧道维护、保养、修缮计划方案； | 1、男性，“211”或“985”类大学应届生或往届生本科及以上学历，隧道或地下工程专业； 2、工作协调能力较强，适应外业出差生活，有时间意识和团队精神，并且在工作上勇于创新。 | 1 |  |
| 8 | 桥梁设计 | 1、熟悉合同文件及施工图设计文件，领会设计意图，负责桥梁工程技术服务及项目技术管理； 2、参加业主组织的设计交底，负责桥梁养护规划、设计及后续服务； 3、参与桥梁技术方面相关科研课题工作。 | 1、男性，40周岁以下，本科及以上学历，路桥或工程专业； 2、具有中级以上专业技术职称； 3、五年以上路桥设计的相关经验； 4、熟练掌握CAD、结构设计软件、具有较强的结构分析、计算能力，较强的沟通协调能力； 5、专业技术基础良好，熟悉工程管理；具备良好的职业素质和工作责任心，团队意识强； 6、有咨询、造价注册资格证书及公路桥梁设计工作经验者优先，适应出差。 | 1 |  |
| 9 | 公路设计 | 1、熟悉合同文件及施工图设计文件，领会设计意图，负责路面工程技术服务及项目技术管理；  2、负责路面养护规划、设计及后续服务；  3、参与路面技术方面相关科研课题工作。 | 1、男性，40周岁以下，本科及以上学历，路桥或交通工程专业；  2、具有中级以上专业技术职称；  3、专业技术基础良好，熟悉工程管理；具备良好的职业素质和工作责任心，有较强的组织、协调能力，团队意识强；  4、担任过路面专项设计或路面技术咨询项目路面专业工程师以上职务者优先，适应出差。 | 1 |  |
| 10 | 交安设计 | 1、熟悉合同文件及施工图设计文件，领会设计意图，负责交安工程技术服务及项目技术管理； 2、负责交安养护规划、设计及后续服务； 3、参与交安技术方面相关科研课题工作。 | 1、男性，“211”或“985”类大学应届生或往届生，本科及以上学历，公路工程、交通工程及相近专业； 2、熟练操作各种办公软件，熟练掌握CAD,具有良好的听说读写能力； 3、团队协作能力强，有较强的沟通协调能力，适应出差。 | 2 |  |
| 11 | 桥梁监测（1） | 1、参与现场监测，负责过程记录，提出存在缺陷及后续建议、负责技术状况评定，检测数据审核、报告编制、内业资料整理等； 2、管理监测施工现场，审核施工质量、监督施工进度、解决施工技术难题； 3、研究、设计、制定桥梁监测、维护、保养、修缮计划方案。 | 1、男性，“211”或“985”类大学应届生或往届生，本科及以上学历，桥梁隧道专业或结构工程桥梁检测，监测等相关专业； 2、熟练使用CAD等软件使用； 3、工作协调能力较强，较好的时间意识和团队精神，并且在工作上勇于创新，适应外业出差。 | 2 |  |
| 12 | 桥梁监测（2） | 1、参与现场监测，负责检测过程记录，提出存在缺陷及后续建议、负责技术状况评定，检测数据审核、报告编制、内业资料整理等；2、管理桥梁施工现场，审核施工质量、监督施工进度、解决施工技术难题；  3、研究、设计、制定桥梁维护、保养、修缮计划方案；  4、参与和配合业主或上级组织的工程质量、环境、职业健康和安全检查，对查出的质量问题应及时采取有效措施，消灭事故隐患，对查出的质量问题和质量事故应按规定程序和办法进行处理。 | 1、男性，“211”或“985”类大学应届生或往届生，硕士研究生及以上学历，桥梁隧道专业或结构工程桥梁检测等相关专业；  2、持有检测员或检测师证者优先；  3、熟悉使用CAD\MADIS等结构计算的有限元软件；  4、工作协调能力较强，适应外业出差生活，团队意识强，并且在工作上勇于创新。 | 2 |  |
| 13 | 边坡监测 | 1、参与现场监测，负责检测过程记录，提出存在缺陷及后续建议、负责技术状况评定，检测数据审核、报告编制、内业资料整理等； 2、管理高边坡施工现场，审核施工质量、监督施工进度、解决施工技术难题； 3、研究、设计、制定边坡维护、保养、修缮计划方案； 4、参与和配合业主或上级组织的工程质量、环境、职业健康和安全检查，对查出的质量问题应及时采取有效措施，消灭事故隐患，对查出的质量问题和质量事故应按规定程序和办法进行处理。 | 1、男性，“211”或“985”类大学应届生或往届生，硕士研究生及以上学历，路桥、桥梁隧道、岩土专业或结构工程桥梁检测等相关专业； 2、持有检测员或检测师证者优先； 3、熟悉使用CAD等相应专业结构计算的有限元软件； 4、工作协调能力较强，适应外业出差生活，团队意识强，并且在工作上勇于创新。 | 2 |  |