

甘肃省工程设计研究院有限责任公司社会招聘岗位职责及招录条件

序号	需求单位	岗位	需求人数	岗位主要职责	招录条件	薪酬待遇	工作地点
1	甘肃陇东勘察设计公司	水工设计岗	2	<p>1. 水利工程结构设计：负责水利水电工程结构设计，包括堤防、河道、水闸、泵站等水工建筑物的设计，确保设计方案合理、安全、经济，并满足工程需求。</p> <p>2. 结构计算与分析：通过专业软件进行结构计算和分析，评估结构的稳定性、承载能力和振动特性，确保结构在各种荷载和工况下的安全性。</p> <p>3. 工程设计报告编写：负责编写工程设计报告，详细阐述设计方案、计算过程、结构特点等，为项目审批和施工提供必要的技术文件。</p> <p>4. 现场设计管理：在水利工程项目实施阶段，负责现场设计管理，解决施工中遇到的设计问题，确保施工质量符合设计要求。</p> <p>5. 技术交流与协作：与设计团队、施工团队、业主等相关方进行技术交流和协作，确保项目顺利进行。</p>	<p>1. 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，水工结构工程、水利水电工程、农业水利工程等相关专业，具备扎实的专业基础知识。</p> <p>2. 工作经验：具有5年及以上水利行业设计工作经验，熟悉水利水电工程的设计流程和技术规范，能够独立完成结构设计任务；主持设计过行业中小型项目工程设计不少于5项。</p> <p>3. 职称与资格：持有中级及以上职称，具备注册土木工程师执业资格证书者优先录用。</p> <p>4. 专业技能：熟练掌握Auto Cad等结构设计软件和绘图软件，具备结构计算和分析能力。</p> <p>5. 沟通能力与团队协作：具备良好的沟通能力和团队协作精神，能够与团队成员和其他相关方有效沟通，共同解决问题。</p> <p>6. 其他要求：男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁，身心健康，具备较强的责任心和敬业精神。</p>	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州
2	甘肃陇东勘察设计公司	水文水资源设计岗	1	负责水利工程设计领域的水文计算、水资源论证报告编写、防洪（影响）评价报告编写，并满足项目工程需求。	<p>1. 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，水文水资源、水利水电工程、农业水利工程等相关专业，具备扎实的专业基础知识。</p> <p>2. 工作经验：具有5年及以上水利行业设计工作经验，熟悉设计流程和技术规范，能够独立完成任务；参与行业小型项目工程设计不少于5项。</p> <p>3. 职称与资格：持有中级及以上职称，具备注册土木工程师执业资格证书者优先录用。</p> <p>4. 专业技能：熟练掌握水文计算分析软件</p> <p>5. 沟通能力与团队协作：具备良好的沟通能力和团队协作精神，能够与团队成员和其他相关方有效沟通，共同解决问题。</p> <p>6. 其他要求：男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁，身心健康，具备较强的责任心和敬业精神。</p>	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州
3	甘肃陇东勘察设计公司	地质勘查岗	1	<p>1. 项目地质工作：负责项目的过程外业测量和数据处理工作，参与项目区评价、地质报告的编写、地质设计的编写等工作。</p> <p>2. 地质取样与编录：负责地质编录、取样的工作，及时收集各种有关地质、水文资料，及时进行地质取样和地质编录并制图。</p> <p>3. 技术管理与监督：监督指导项目地质技术工作，及时了解出现的各种地质构造情况，并提出处理意见。</p> <p>4. 技术支持与报告编制：为项目提供技术支持，参与项目论证。</p> <p>5. 负责编制地质专题报告。</p>	<p>1. 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，水利工程、岩土与地基、岩土工程、地球探测与信息技术、地球物理测井技术、地球化学勘查技术、岩土工程技术、勘查地球物理等相关专业，具备扎实的专业基础知识。</p> <p>2. 工作经验：具有5年以上水利水电工程地质等领域工作经验，熟悉地质工程业务流程和技术规范；主持设计过行业中小型项目工程设计不少于5项。</p> <p>3. 职称与资格：持有中级及以上职称，具备注册土木工程师执业资格证书者优先录用。</p> <p>4. 专业技能：熟练掌握熟练使用水准仪、全站仪、GPS、RTK等测绘仪器，以及CAD等设计软件。</p> <p>5. 沟通能力与团队协作：具备良好的沟通能力和团队协作精神，能够与团队成员和其他相关方有效沟通，共同解决问题。</p> <p>6. 其他要求：男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁，身心健康，具备较强的责任心和敬业精神。</p>	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州

序号	需求单位	岗位	需求人数	岗位主要职责	招录条件	薪酬待遇	工作地点
4	甘肃陇东勘察设计院有限公司	水土保持岗	1	<p>1. 调查评估：对土地和水资源进行调查和评估，了解其现状和问题，并提出相应的改进建议。</p> <p>2. 规划设计：制定水土保持规划、设计方案和流域综合治理，包括植被恢复、河道治理、防护措施等，以减少土壤侵蚀和水资源浪费。</p> <p>3. 实施管理：组织和指导水土保持工程的实施与管理工作。监督工程进展、质量控制和安全管理，确保工程项目按照规划和设计要求进行。同时，采取适当的措施减少水土流失、防止山体滑坡等自然灾害。</p> <p>4. 监测评估：进行生态环境的监测与评估工作，包括水质、土壤质量、植被覆盖等方面。采集样品、进行实验分析，并提出相应的环境改善建议，保障生态系统的健康和可持续发展。</p>	<p>1. 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，水土保持、水土保持与荒漠化防治、环境工程、环境工程技术，环境科学与工程、水利工程、农业水利工程等相关专业，具备扎实的专业基础知识。</p> <p>2. 工作经验：具有5年以上相关工作经验；主持过行业中小型项目工程设计不少于5项。</p> <p>3. 职称与资格：持有中级及以上职称，具备注册土木工程师执业资格证书者优先录用。</p> <p>4. 专业技能：具备一定的技术能力，包括地质勘察、工程设计、环境监测与评估等方面的能力。熟悉相关的调查与分析方法，具备水土保持工程设计与实施的能力。能够运用地理信息系统（GIS）和遥感技术进行数据处理和空间分析。</p> <p>5. 沟通能力与团队协作：具备良好的沟通能力和团队协作精神，能够与团队成员和其他相关方有效沟通，共同解决问题。</p> <p>6. 其他要求：男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁，身心健康，具备较强的责任心和敬业精神。</p>	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州
5	建筑设计研究院	结构专业设计岗	1	<p>1. 结构设计：负责建筑工程项目的结构设计工作，包括结构方案设计、施工图设计等，确保结构设计的安全性、经济性和合理性。</p> <p>2. 计算分析：运用专业结构计算软件（如PKPM等）进行结构计算分析，优化结构设计方案，解决设计中的技术问题。</p> <p>3. 图纸校审：参与结构设计图纸的内部校审工作，确保图纸符合国家规范、行业标准及项目要求。</p> <p>4. 技术配合：配合施工单位进行现场技术交底和服务，解决施工过程中出现的结构专业技术问题，参与竣工验收工作。</p> <p>5. 标准更新：跟踪国内外结构工程领域的新技术、新材料、新工艺，及时更新专业知识，提升设计水平。</p>	<p>1. 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，土木工程、结构工程等相关专业，具备扎实的结构专业理论基础。</p> <p>2. 工作经验：具有5年及以上建筑结构设计相关工作经验，能独立完成中小型建筑项目的结构设计工作；具有大型公共建筑或复杂结构设计经验者优先。</p> <p>3. 职称与资格：持有结构专业中级及以上职称，具备国家注册结构工程师资格证书者优先录用。</p> <p>4. 专业技能：熟练掌握PKPM等结构计算软件，精通AutoCAD等绘图软件；熟悉国家现行建筑结构设计规范、规程及标准。</p> <p>5. 综合素质：具备良好的沟通协调能力和团队合作精神，责任心强，工作严谨细致，能承受一定的工作压力。</p> <p>6. 其他要求：男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁，身心健康，具备较强的责任心和敬业精神。</p>	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州
6	建筑设计研究院	给排水专业设计岗	1	<p>1. 给排水设计：负责建筑工程项目的给排水系统设计，包括给水系统、排水系统、消火栓系统、自动喷水灭火系统等设计工作。</p> <p>2. 方案优化：参与项目前期给排水专业方案论证，提出优化建议，确保系统设计的安全性、节能性和经济性。</p> <p>3. 图纸绘制：运用专业软件绘制给排水设计图纸，编制设计说明和技术文件，确保图纸符合设计规范和项目要求。</p> <p>4. 技术协调：与建筑、结构、电气等专业进行技术协调，解决专业间的接口问题；配合设备选型和技术参数确定工作。</p> <p>5. 现场服务：参与施工现场的技术交底、答疑和验收工作，解决施工过程中出现的给排水专业技术问题。</p>	<p>1. 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，给排水科学与工程、环境工程等相关专业，具备扎实的给排水专业理论基础。</p> <p>2. 工作经验：具有5年及以上建筑给排水设计相关工作经验，能独立完成中小型建筑项目的给排水设计；具有高层建筑或复杂建筑给排水设计经验者优先。</p> <p>3. 职称与资格：持有给排水相关专业中级及以上职称，具备注册公用设备工程师（给水排水）资格证书者优先考虑。</p> <p>4. 专业技能：熟练掌握AutoCAD、天正给排水等专业设计软件；熟悉国家现行建筑给排水设计规范、消防规范及相关标准。</p> <p>5. 综合素质：具备良好的逻辑思维能力和创新意识，沟通协调能力强，能积极配合团队完成项目设计任务。</p> <p>6. 其他要求：男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁，身心健康，具备较强的责任心和敬业精神。</p>	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州

序号	需求单位	岗位	需求人数	岗位主要职责	招录条件	薪酬待遇	工作地点
7	市政设计研究院	热力设计岗 (项目负责人)	2	1. 负责编制项目申报书、可行性研究报告、初步设计文件、施工图设计文件。 2. 可担任项目负责人或项目执行负责人。	1. 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，建筑环境与能源应用工程等相关专业。 2. 工作经验：10年及以上工作经验，能够独立完成大、中、小型市政项目设计工作。 3. 职称与资格：持有高级及以上职称，并具有三项中型市政热力项目业绩或一项大型市政热力项目业绩（业绩四库一平台可查询）。持有国家注册公用设备工程师（动力）证书者优先录用。 6. 其他要求：男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁，身心健康，具备较强的责任心和敬业精神。	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州
8	市政设计研究院	热力设计岗	2	1. 协助项目负责人完成项目申报书、可行性研究报告、初步设计文件、施工图设计文件的基础编制工作，包括基础资料收集、数据核算、图表绘制、文本排版等辅助性工作。 2. 参与市政热力项目现场踏勘、资料调研，配合完成设计方案的初步论证与调整。 3. 负责设计文件初稿的撰写、修改，配合完成文件校审、报批相关辅助工作。 4. 协助整理项目设计成果、技术资料，按要求完成归档管理。 5. 配合项目施工阶段的技术交底、现场答疑及设计变更的基础编制工作。 6. 完成上级交办的其他设计相关实操性工作。	1. 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，建筑环境与能源应用工程等相关专业。 2. 工作经验：3年及以上市政热力或相关领域设计工作经验，能够独立完成设计辅助工作，熟悉设计规范及行业标准。 3. 职称与资格：持有初级及以上职称，具备市政热力项目设计相关参与经历。 4. 专业技能：熟练使用 CAD 等设计软件及相关专业计算工具，具备基础的技术文档撰写能力。 5. 其他要求：男性年龄不超过 45 周岁，女性年龄不超过 40 周岁，身心健康，具备较强的责任心、团队协作意识和敬业精神，能配合完成项目相关工作安排	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州
9	施工图审查中心	道路专业 审查人员	1	施工图审查	1. 学历要求：本科及以上学历，具备扎实的专业基础知识。 2. 工作经验：具有15年及以上相关工作经验。具有5项大型项目业绩。 3. 职称与资格：持有副高级及以上职称，持有注册土木工程师（道路工程）证书。 4. 其他要求：具有甘肃省住建厅认定的施工图审查一类资格者优先。	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州
10	施工图审查中心	结构专业 审查人员	1	施工图审查	1. 教育背景：本科及以上学历，具备扎实的专业基础知识。 2. 工作经验：具有15年及以上相关工作经验。具有5项大型项目业绩。 3. 职称与资格：持有副高级及以上职称，持有国家一级注册结构工程师证书。 4. 其他要求：具有甘肃省住建厅认定的施工图审查一类资格者优先。	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州
11	施工图审查中心	暖通专业 审查人员	1	施工图审查	1. 教育背景：本科及以上学历，具备扎实的专业基础知识。 2. 工作经验：具有15年及以上相关工作经验。具有5项大型项目业绩。 3. 职称与资格：持有副高级及以上职称，持有国家注册公用设备工程师（暖通空调）证书。 4. 其他要求：年龄不超过60周岁，具有甘肃省住建厅认定的施工图审查一类资格者优先。	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州

序号	需求单位	岗位	需求人数	岗位主要职责	招录条件	薪酬待遇	工作地点
12	工程咨询研究院	规划咨询岗	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责国土空间总体规划、详细规划、相关专项规划的方案编制、成果修改、优化完善及后期技术服务工作。 开展项目前期现场踏勘、现状调研、基础资料收集、数据整理与分析研判，为规划编制提供技术支撑。 独立完成规划文本、图纸、图集、汇报材料等成果编制，确保成果规范、完整、合规。 协助团队完成项目评审、汇报、沟通对接及审批意见整改落实，保障项目顺利推进。 严格执行国家及地方国土空间规划相关法规、政策与技术标准，把控项目质量与合规性。 完成上级交办的其他规划技术与项目管理相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，城市规划、城乡规划学、区域经济学、资源与环境经济学、人文地理学、土地资源管理、土木工程等相关专业。 工作经验：具有8年以上相关规划工作经验，具有大型项目经验者优先。 职称与资格：持有行业中级及以上职称，持有国家注册城乡规划师证书。 熟练掌握规划设计软件（如 ArcGIS、AutoCAD、Photoshop 等）。 具备良好的沟通协调能力和团队合作精神，能适应出差。 其他要求：男性年龄不超过45周岁，女性年龄不超过40周岁，身心健康，具备较强的责任心和敬业精神。 	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州

序号	需求单位	岗位	需求人数	岗位主要职责	招录条件	薪酬待遇	工作地点
13	岩土工程技术研究院	岩土工程勘察岗 (项目负责人)	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 技术统筹与方案设计：主导制定勘察项目技术方案，统筹野外地质测绘、钻孔编录、原位测试等全流程外业工作，对现场数据准确性负总责。 2. 核心报告编制与审核：牵头完成勘察数据深度分析，编制高质量勘察报告，审核报告中地质条件评价、岩土参数取值、地基基础方案的合理性与合规性。 3. 专业软件应用与模型构建：熟练运用 AutoCAD、理正岩土、GEO5 等软件，独立完成地质图件绘制及三维地质模型构建，可运用 PLAXIS 等有限元软件进行辅助分析。 4. 高阶技术评价与决策支持：负责场地地质稳定性分析、地基承载力精准评价、地质灾害危险性评估，为基坑支护、边坡稳定、地基处理等提供核心设计参数与技术决策建议。 5. 项目管理与合规把控：协助项目负责人管控项目进度、质量、成本，对接业主与设计单位，参与后期验槽、验收等服务；以注册资格保障项目技术合规性，签署相关技术文件。 6. 技术创新与规范落地：严格执行国家及行业法律法规、技术规范，牵头研究新技术、新工艺在项目中的应用。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，岩土工程、地质工程、勘查技术与工程等相关专业。 2. 工作经验：10 年及以上岩土工程勘察工作经验，具备两项及以上中型（或一项及以上大型）勘察项目技术负责人业绩（四库一平台可查询）。 3. 职称与资格：中级工程师及以上职称，持有注册岩土工程师资格证书。 4. 专业技能：熟练掌握 AutoCAD、理正岩土、Office 办公软件，精通 GEO5、PLAXIS 等有限元分析软件或 GIS (ArcGIS) 者优先。 5. 综合素质：能适应长期野外作业、出差或驻场，具备良好的身体素质和吃苦耐劳精神；具备较强的技术决策能力、逻辑思维能力，责任心强、工作严谨，拥有优秀的沟通协调与团队管理能力。 6. 其他要求：男性年龄不超过 45 周岁，女性年龄不超过 40 周岁，身心健康，具备高度敬业精神。 	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州
14	岩土工程技术研究院	岩土工程勘察岗	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 现场勘察与外业工作：负责或协助完成野外地质测绘、钻孔编录、岩土取样和原位测试（如标准贯入试验）等工作。组织协调钻探班组作业，确保现场数据的准确性与完整性。 2. 数据整理与报告编制：对采集的数据进行整理、分析，并编制高质量的勘察报告。报告内容需包含地质条件分析、岩土参数建议及地基基础方案等。同时运用 CAD、理正、GEO5 等专业软件，完成地质剖面图、柱状图等工程图件绘制及三维地质模型构建。 3. 岩土分析与评价：对工程场地进行地质稳定性分析、地基承载力评价和地质灾害危险性评估。根据勘察结果，为基坑支护、边坡稳定、地基处理等提供必要的设计参数和技术建议。 4. 项目管理与沟通协作：协助项目负责人制定勘察方案、控制进度质量、管理成本、对接业主与设计单位、参与后期服务如验槽、验收等。 5. 技术安全与规范执行：严格遵守国家及行业相关法律法规、技术规范和安全生产操作规程，并对新技术、新工艺进行研究和应用。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，岩土工程、地质工程、勘查技术与工程等相关专业。 2. 工作经验：8 年及以上工作经验，并具有两项及以上中型勘察项目业绩（业绩四库一平台可查询）。 3. 职称与资格：中级工程师及以上职称。 4. 专业技能：熟练掌握 AutoCAD、理正岩土、Office 办公软件。熟悉 GEO5、PLAXIS 等有限元分析软件或 GIS (ArcGIS) 者优先。 5. 综合素质：能适应长期野外作业、出差或驻场，具备良好的身体素质和吃苦耐劳精神。有责任心、严谨的逻辑思维、细致的工作态度，以及良好的沟通、协调和团队协作能力。 6. 其他要求：男性年龄不超过 45 周岁，女性年龄不超过 40 周岁，身心健康，具备较强的责任心和敬业精神。 	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州
15	既有建筑改造研究院	检测鉴定岗	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 现场检测实施：主导或参与地基基础、主体结构、钢结构及市政工程等方向的现场检测工作和现场测绘工作，包括检测方案落地、仪器设备操作、样本采集与数据记录，现场图纸复原等，确保检测过程合规、数据真实准确。 2. 数据处理与分析：对现场采集的检测数据进行整理、核验、分析，运用专业软件完成数据建模与结果研判，排查工程质量隐患。 3. 报告编制与审核：编制符合规范要求的检测鉴定报告，明确检测结论、质量评价及整改建议，协助完成报告审核与备案存档工作。 4. 技术支持与协作：为项目提供检测技术咨询，对接业主、设计单位及监管部门，参与工程技术交底、争议处理等后期服务。 5. 设备与规范管理：负责检测仪器设备的维护与管理，确保设备正常运行；严格遵守国家及行业检测规范、安全操作规程，跟踪最新技术标准更新。 6. 业绩积累与技术提升：参与重点检测项目，积累可查业绩，主动研究检测新技术、新方法，提升专业技术水平。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教育背景：第一学历为全日制本科及以上学历，土木工程、结构工程、检测技术与工程、市政工程等相关专业。 2. 工作经验：具有 5 年及以上工程检测鉴定相关实践经验和工作经历，并能够熟练操作主要检测设备。 3. 职称与资格：中级工程师及以上职称，具备地基基础、主体结构、钢结构检测、工程测量或市政方向检测等两项及以上资格证书。 4. 专业技能：熟练掌握检测设备操作方法，精通检测数据处理软件、CAD 及 Office 办公软件；熟悉相关检测规范。 5. 综合素质：能适应现场作业及出差需求，具备良好的身体素质和吃苦耐劳精神；责任心强、工作严谨细致，具备较强的逻辑分析能力、问题解决能力及沟通协调能力。 6. 其他要求：男性年龄不超过 45 周岁，女性年龄不超过 40 周岁，身心健康，具备较强的责任心和敬业精神。 	提供具备行业竞争力的薪酬，具体面议。	甘肃兰州