

2024年度设计公司公开招聘职位表

岗位代码	拟聘岗位名称	需求专业	学历/学位	数量	具体要求
岗位1	水利工程结构设计	水利工程、农业工程等相关专业	硕士研究生	10	岗位1：水利工程结构设计 1、专业要求：水利工程、农业工程等相关专业；水利水电工程、农业水利工程等相关专业优先。 2、学历要求：硕士，优秀者学历可放宽至本科。 3、技能要求：专业技术知识过硬，熟悉水利水电工程设计相关规程规范，具备较强的计算能力，熟练掌握AUTOCAD及各类专业设计计算软件。熟练掌握岗位相关的有限元分析、BIM设计等技能的优先考虑。 4、岗位描述：主要从事水利工程各阶段阶段水库枢纽工程、引水工程、灌区工程、河道治理工程等项目的设计及现场服务工作。 5、工作经历：具有水利工程设计经验者优先。
岗位2	水利工程施工设计	水利工程、农业工程等相关专业	硕士研究生	2	岗位2：水利工程施工设计 1、专业要求：水利工程、农业工程等相关专业；水利水电工程、农业水利工程等相关专业优先。 2、学历要求：硕士，优秀者学历可放宽至本科。 3、技能要求：具备水利工程相关专业知识学习背景，专业基础扎实，熟悉水利工程施工专业知识。 4、岗位描述：主要承担水利工程各阶段的施工组织设计及现场服务工作；承担河道治理工程、施工进场道路的设计及现场服务工作；配合水保专业完成渣场选址等工作；配合业主完成招标技术条款编制工作。 5、工作经历：具有水利工程施工设计经验者优先。
岗位3	水利信息化设计	水利工程相关专业	硕士研究生	2	岗位3：水利信息化设计 1、专业要求：水利工程等相关专业， 2、学历要求：硕士，优秀者学历可放宽至本科。 3、技能要求：具备水利工程相关专业知识学习背景，专业基础扎实，熟悉水利工程安全监测、信息化、智慧水利等专业知识。 4、岗位描述：主要从事水利工程安全监测及信息化方面的相关工作。 5、工作经历：水利信息化设计经验者优先。
岗位4	金属结构设计	水利工程、机械工程等相关专业	硕士研究生	2	岗位4：金属结构设计 1、专业要求：水利工程、机械工程等相关专业；水利水电工程、机械制造及自动化、机械工程等相关专业优先。 2、学历要求：硕士，优秀者学历可放宽至本科。 3、技能要求：具备水利工程相关专业知识学习背景，专业基础扎实，熟悉水利工程金属结构专业知识，熟练掌握AUTOCAD及金属结构专业设计计算软件。 4、岗位描述：主要承担水利工程可研、初设、招标和技施阶段的闸门、启闭机等方面的金属结构设计及现场服务工作。 5、工作经历：具备相关实习经历或工作经验者优先。
岗位5	港口与航道工程设计（航道方向）	水利类、水利工程等相关专业	硕士研究生	2-3	岗位5：航道方向 1、专业要求：港口与航道工程等相关专业 2、学历要求：硕士，优秀者学历可放宽至本科。 3、技能要求：专业基础知识扎实，熟悉CAD绘图，熟悉相关水工计算软件。 4、岗位描述：了解项目咨询及设计工作，参与过航道船闸等相关工程，可独立承担水工工程设计。敬业踏实，认真负责，细心严谨，良好的语言表达能力，对外沟通能力强；有良好的职业素质和团队精神及沟通协调能力。 5、工作经历：有设计院港口设计工作经历、中级职称、注册执业资格者优先。
岗位6	港口与航道工程设计（水运（港口、航道）工程方向）	水利类、土木类、水利工程等相关专业	硕士研究生	4-5	岗位6：水运（港口、航道）工程方向（应届生） 1、专业要求：港口与航道工程或结构工程等相关专业 2、学历要求：硕士，优秀者学历可放宽至本科。 3、技能要求：水运工程专业基础知识扎实，熟悉CAD绘图、有限元计算、PKPM、BIM及水工计算软件。 4、岗位描述：了解水运（港口、航道）工程方向设计工作，有协作精神，团队意识较强，具备较好的沟通能力，适应项目现场短期差旅要求。 5、工作经历：有相关工程实习经历。
岗位7	建筑设计	建筑学	本科及以上学历	1	岗位7：建筑设计 1、专业要求：建筑专业 2、学历要求：本科及以上 3、技能要求：专业基础知识扎实，能熟练并高效使用AUTOCAD、PHOTOSHOP、SKETCHUP、bim等设计软件； 4、岗位描述：具有良好的理解表达、沟通协调、有良好的团队合作意识、吃苦耐劳精神和客户服务意识，能准确把握项目及业主需求。 5、工作经历：具备相关实习经历或工作经验者优先
岗位8	结构设计	水利工程、土木工程等相关专业	本科及以上	1	岗位8：结构设计 1、专业要求：土木工程、结构工程等相关专业。 2、学历要求：本科及以上。 3、技能要求：具有较扎实的专业基础知识，成绩优良，能熟练并高效使用AUTOCAD、PKPM等设计软件。 4、岗位描述：从事建、构筑物结构设计工作；责任心强，吃苦耐劳，团队意识强，有良好的协作精神和沟通能力。 5、工作经历：具备相关实习经历或工作经验者优先。
岗位9	设计计算/数据处理	土木工程相关专业	本科及以上	1人	岗位9：设计计算/数据处理 1、专业要求：土木工程相关专业 2、学历要求：本科及以上 3、技能要求：具有扎实的土力学、地质学基础，熟练掌握OFFICE软件、绘图软件、数值计算软件； 4、岗位描述：主要从事岩土工程设计研究工作，熟悉本专业最新技术发展动态，热爱本职工作，对专业知识有较强的钻研精神；敬业踏实，认真负责，细心严谨，良好的语言表达能力，对外沟通能力强；能适应项目出差需要； 5、工作经历：有相关实习经历或工作经验者优先
岗位10	工程咨询、设计、研究	水利工程相关专业	硕士研究生	1人	岗位10：工程咨询、设计研究 1、专业要求：水利工程相关专业 2、学历要求：硕士研究生 3、技能要求：具有良好的数学、力学、地质学、水力学基础，熟悉有限元、BIM相关软件； 4、岗位描述：主要从事水利行业咨询研究工作，熟悉本专业最新技术发展动态，热爱本职工作，对专业知识有较强的钻研精神；敬业踏实，认真负责，细心严谨，良好的语言表达能力，对外沟通能力强；能适应项目出差需要； 5、工作经历：有相关实习经历或工作经验者优先。
岗位11	水利工程设计	水利工程、农业工程、海洋科学类、海洋工程类等相关专业	硕士研究生	2-3	岗位11：水利工程设计 1、专业要求：水利工程、农业工程、海洋科学类、海洋工程类等相关专业 2、学历要求：硕士，优秀者可以学历放宽至本科 3、技能要求：具有扎实的专业基础理论知识，熟悉本专业最新技术发展动态，熟练运用本专业相关计算及绘图软件。本科英语4级，研究生英语6级。 4、岗位描述：热爱设计工作，对专业知识有较强的钻研精神；敬业踏实，认真负责，细心严谨，良好的语言表达能力，对外沟通能力强；有良好的职业素质和团队精神及沟通协调能力，吃苦耐劳，能适应项目出差需要。 5、工作经历：非应届生有2-3年以上设计院设计经历者优先，中级职称或注册执业资格者优先。
岗位12	环境工程设计	水利工程、农业工程、土木工程、环境科学与工程、林学等相关专业	硕士研究生	2-3	岗位12：环境工程设计 1、专业要求：水利工程、农业工程、土木工程、环境科学与工程、林学等相关专业 2、学历要求：硕士，优秀者学历可放宽至本科 3、技能要求：专业基础理论知识扎实，熟悉水利、环境工程相关规程规范。熟练使用水质模型计算软件，具有较强的计算能力，熟悉专业计算软件，掌握常用办公软件。本科英语4级，研究生英语6级。 4、岗位描述：做事认真负责，开朗自信，具有良好的沟通能力和团队协作精神，吃苦耐劳，能适应项目出差需要。 5、工作经历：有中级职称或注册环保工程师者优先。
岗位13	专业技术岗	水利工程、土木工程等相关专业	专科及以上	1	岗位13：专业技术岗位 1、专业要求：水利水电专业优先； 2、学历要求：专科以上 3、技能要求：专业基础理论知识扎实； 4、岗位描述：从事结构设计、仿真计算分析、现场检测、现场监测等方向工作，有良好的对外沟通能力、团队协作精神和科研素质，吃苦耐劳，能经常出差。 5、工作经历：在相关岗位实习经历者优先