

# 湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司及子公司

## 2024年度春季招聘岗位表

岗位类别	专业要求	岗位职责	岗位条件	工作年限	学历	毕业院校	招聘人数
职能管理岗	新闻学、汉语言文学等相关专业	公文写作，综合管理。	1. 具有较强的写作能力、沟通协调能力和行政综合管理能力； 2. 在省级及以上刊物发表文章1篇及以上优先，提供刊载证明材料； 3. 吃苦耐劳，能适应出差下工地。	不限	全日制本科及以上学历	本科要求 985/211工程院校	1
	会计、税务、审计、经济法、财务管理等相关专业	主要从事公司会计核算、财务管理、内控、内审等工作。	1. 具有全面的财务专业知识、财务处理及财务管理能力； 2. 精通国家财税法律规范，具备优秀的职业判断能力和丰富的财会项目分析处理经验； 3. 能管理财务团队、能建立财务管理体系。	不限	全日制硕士研究生及以上	本科要求 985/211工程院校	4
	水利水电等相关专业	从事项目跟踪、招投标管理、合同管理等经营管理工作。		不限	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	法学	工程总承包项目招投标、合同管理、法务相关工作。	需持有法律职业资格证。	不限	全日制本科及以上学历	本科要求 985/211工程院校；研究生要求本硕均为一本及以上院校。	1
	合计						

岗位类别	专业要求	岗位职责	岗位条件	工作年限	学历	毕业院校	招聘人数
专业技术岗	水文学及水资源	从事流域、区域水利发展规划；防洪、灌溉、供水等专项规划；水利水电工程规划设计等工作。		不限	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	农业水土工程			不限	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	水力学及河流动力学	从事流域、区域防洪规划；河势演变分析；水利水电工程规划设计等工作。		不限	全日制硕士研究生及以上	本、硕均须985/211工程院校	1
	水利水电工程、水工结构、水利工程、土木水利	从事水利水电工程、防洪工程、河湖整治、水环境治理与生态修复、全域国土综合整治等工程设计，以及工程安全监测、智慧水利工程设计等。	持有BIM应用工程师证书者优先。	应届毕业	全日制硕士研究生及以上	本、硕均须985/211工程院校	2
					全日制本科及以上	985/211工程院校	2
	地质工程（水文地质、工程地质、岩土工程方向）专业	负责勘察资料的收集、勘察工作的策划、外业勘察实施、内业资料整理、地质图件绘制和勘察报告编制等工作。		不限	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	2
	地球探测与信息技术（工程物探方向）	担任项目工程物探专业技术负责人。熟练掌握高密度电法、AMT、地质雷达、综合测井仪等勘探方法和设备的使用，具备物探资料的解译整理和报告编制等能力。		3年及以上	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	2
	建筑材料（无机非金属材料）	主要负责混凝土类试验检测工作，完成内业检测报告。	具有工程师及以上职称、水利检测员证、无损检测员证者优先。	不限	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1

岗位类别	专业要求	岗位职责	岗位条件	工作年限	学历	毕业院校	招聘人数
专业技术岗	岩土工程	主要负责岩土类试验检测工作，完成内业检测报告。	具有工程师及以上职称、水利检测员证、无损检测员证者优先。	不限	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	水利工程、土木工程	从事造价设计工作。	具有一级造价工程师（水利或土木建筑）资格，2年以上造价工作经历。	2年及以上	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	水利水电工程、水工结构工程	从事水利水电工程项目施工组织设计工作。	需2年以上水工/施工设计工作经历。	2年及以上	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	2
	水利水电工程、水工结构工程、桥梁与隧道工程	从事水利水电工程项目施工组织设计工作。		应届毕业	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	2
	流体机械及工程等相关专业	从事水力机械专业设计工作。		应届毕业	全日制硕士研究生及以上	本、硕均须985/211工程院校	1
	电力系统及其自动化、电力电子与电力传动等相关专业	从事电气一、二次专业设计工作。		应届毕业	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	2
	计算机科学与技术、通信与信息系统	参与完成水利及相关行业信息化系统规划设计工作；承担信息化项目施工过程中与设计方相关的技术和事务性工作；参与水利信息化类科研项目。	社招人员持有中级工程师职称者优先。	不限	全日制本科及以上	985/211工程院校	2

岗位类别	专业要求	岗位职责	岗位条件	工作年限	学历	毕业院校	招聘人数
专业技术岗	软件工程	参与完成水利及相关行业信息化系统中软件方面的规划设计工作；承担信息化项目施工和软件开发过程中与设计方相关的技术和事务性工作；参与软件研发管理工作；参与水利信息化类科研项目。	社招人员持有中级工程师职称者优先。	不限	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	2
	环境工程、环境科学、生物学、水文学及水资源等相关专业	负责水利工程环保专业设计咨询相关设计工作；负责水利工程相关前期环保咨询工作。	校招： 1. 熟练掌握水利、环保等设计相关绘图、计算软件； 2. 具备较强的文字表达能力、沟通协调能力。 社招： 1. 年龄40周岁以内，中级及以上职称、持有注册职业资格证书； 2. 具有2年及以上相关工作经验，可以独立完成环评、环保验收等项目； 3. 具有水利水电相关生态类环评及竣工环保验收等项目工作经验者优先； 4. 能够适应长期外业出差。	应届毕业生/2年以上	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	2
	城市规划、地理信息系统	熟练使用ArcGIS、CAD等软件，处理落地上图等国土相关规划数据梳理，数据库建库等业务。	1. 年龄40周岁以内，具有高级职称； 2. 熟悉土地整治相关政策，从事土地整理开发等相关工作2年及以上，能独立完成土地整治项目文本或图件的编制工作； 3. 熟悉CAD、CASS、MapGIS、ArcGIS、office等相关软件； 4. 能够适应长期外业出差。	2年及以上	全日制硕士及以上	一本及以上院校	1

岗位类别	专业要求	岗位职责	岗位条件	工作年限	学历	毕业院校	招聘人数
专业技术岗	水工结构工程、水利水电工程、农业水利工程	负责水利项目河湖生态整治/堰坝/泵站/水闸等水工设计；完成水利项目的可行性研究、初步设计、施工图设计等(各阶段水工报告、图纸、计算书等)；项目实施期提供必要的现场服务。		3年及以上	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	2
	环境工程、水文学及水资源、生态工程等相关专业	负责流域生态治理、河湖生态修复、水环境综合治理等全过程设计工作；负责报告编制、图纸绘制等。		3年及以上	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	2
	水文学及水资源、水力学及河流动力学、农业水利工程	负责各勘察设计阶段工程水文分析计算；负责水利工程、水环境工程规划方案策划及设计；根据要求完成相应科研创新。		3年及以上	全日制硕士及以上	985/211工程院校	1
	建筑学	负责建筑方案、场地规划设计；负责建筑施工图设计。		2年及以上	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	1
	给水排水工程	负责城乡供水规划；总体方案设计、汇报；负责水厂工艺设计、建筑给排水设计。		3年及以上	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	2
	电气工程	负责民用建筑电气、水厂电气及自动化设计。		3年及以上	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	1

岗位类别	专业要求	岗位职责	岗位条件	工作年限	学历	毕业院校	招聘人数
专业技术岗	城乡规划等相关专业	熟悉设计院工作流程及国家相关设计规范；负责规划项目中的总体布局，包括产业结构、用地性质、景观结构、道路及交通等内容，含项目策划等相关规划等工作。	具有丰富的城市规划、专项规划、村庄规划等设计经验及有国土部门相关项目经验者优先。	3年及以上	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	1
	风景园林等相关专业	负责园林景观设计类项目中的总体平面布置、园建设施、园林植物种植等相关设计工作。	具有有园林景观设计或施工工作经验者优先。	3年及以上	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	1
	水利工程、水利水电工程、水工结构工程、土木水利、岩土工程	水利建设项目工程总承包项目经理、技术负责人、执行经理。	1. 需5年及以上水利工程设计、施工、监理相关工作经验； 2. 需持有一级建造师执业资格证书。	5年及以上	全日制本科及以上学历	一本及以上院校	10
	水利工程、软件工程、计算机科学与技术、电子与通信工程等相关专业	负责信息化项目相关的工作，包括但不限于需求调研、方案策划、资源协调、项目实施交付等；基于主流开发框架实现系统开发和运维，包括设计、编码、测试、部署、运维等；解决技术难题，总结项目经验，分享开发经验。		应届毕业生	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	2
	水利工程、软件工程、计算机科学与技术、电子与通信工程等相关专业			3年及以上	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	2

岗位类别	专业要求	岗位职责	岗位条件	工作年限	学历	毕业院校	招聘人数
专业技术岗	通信工程、软件工程、计算机科学与技术	负责信息化项目相关的工作，包括但不限于需求调研、方案策划、资源协调、项目实施交付等；基于主流开发框架实现系统开发和运维，包括设计、编码、测试、部署、运维等；解决技术难题，总结项目经验，分享开发经验。		3年及以上	全日制本科及以上学历	一本及以上院校	1
	水工结构、农田水利、给排水等相关专业	撰写水利工程设计报告，绘制水利工程图纸，完成相关结构计算等。	熟练掌握office(word、excel、ppt)，掌握autocad 软件的操作。	不限	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	1
	水利水电工程、水工结构、水利工程、土木水利	从事水利水电工程、防洪工程、河湖整治、水环境治理与生态修复、全域国土综合整治等工程设计，以及工程安全监测、智慧水利工程设计等。		应届毕业生	全日制本科及以上学历	水利类国家特色专业一本院校	2
	测绘工程、遥感科学与技术	协助测量负责人完成测量外业、内业工作。	能适应长期野外出差（湖北省内）。	应届毕业生	全日制本科及以上学历	一本及以上院校	2
	合计						