

附件

湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司 2024 年度招聘岗位一览表

| 职能管理岗 | | | | | | | |
|-------|---------|--|--|------|-------------|------------------|------|
| 招聘部门 | 专业要求 | 岗位职责及要求 | 岗位条件 | 工作年限 | 学历 | 毕业院校 | 招聘人数 |
| 财务资产部 | 财经类相关专业 | 具有全面的财务专业知识、财务处理及财务管理能力;精通国家财税法律法规,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;能管理财务团队、能建立财务管理体系;善于沟通表达,有较好的沟通协调能力。 | 男性。 | 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 |
| | 财经类相关专业 | 1.对上市公司资本运营有深刻理解,具备出色的管理能力与良好的沟通技巧,具有分析判断、组织领导和改革创新的能力; 2.有较全面的财会专业理论知识、现代企业管理知识,熟悉财经法律法规和制度; 3.具备跨团队的项目管理能力,良好的组织、协调与沟通能力; 4.熟悉国家金融政策、财税法律法规、企业财务制度及流程。较强的成本管理、风险控制及财务分析能力,精通上市公司法律法规及其他相关法规制度; 5.具备业务决策分析框架性思维、市场竞争分析、定价策略等思考能力。 | 1.男性。 2.有上市公司工作经验并成功经历上市流程者优先; 3.拥有注册会计师资格者优先。 | 不限 | 全日制硕士研究生及以上 | 本、硕均须985/211工程院校 | 1 |
| 技术质量处 | 水利工程专业 | 1.质量、环境、职业健康安全及水安全管理体系建设; 2.勘测设计产品日常贯标检查; 3.技术标准管理; 4.技术培训等其他技术质量相关工作。 | 持有大学英语四级及以上证书。 | 应届毕业 | 全日制本科及以上 | 985/211工程院校 | 1 |

| 职能管理岗 | | | | | | | |
|-----------|---|--|----------------------------------|------------|---------------------|------------------------------|------|
| 招聘部门 | 专业要求 | 岗位职责及要求 | 岗位条件 | 工作年限 | 学历 | 毕业院校 | 招聘人数 |
| 工程 管理院 | 财会、 审计 | 工程总承包业务会计主管。 | 需 5 年及以上财务工作经验，拥有注册会计师资格。 | 5 年 及以上 | 全日制 本科及 以上 | 985/211 工程院校 | 1 |
| | 法学 | 工程总承包业务法务主管。 | 需 5 年及以上法务工作经验，持有法律职业资格证书或律师执业证。 | 5 年 及以上 | 全日制 本科及 以上 | 985/211 工程院校 | 1 |
| 合计 | | | | | | | 5 |
| 专业技术岗 | | | | | | | |
| 招聘部门 | 专业要求 | 岗位职责及要求 | 岗位条件 | 工作年限 | 学历 | 毕业院校 | 招聘人数 |
| 机电院 | 流体机械 及工程 相关专业 | 从事水水力机械专业设计工作。 | 本科、硕士研究生专业一致，持有注册公用设备工程师资格证书者优先。 | 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 | 1 |
| | 电力系统 及其自动 化、电力 电子与电 力传动相 关专业 | 从事电气一、二次专业设计工作。 | 持有注册电气工程师资格证书者优先。 | 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 | 1.参与完成水利及相关行业信息化系统规划设计工作； 2.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； 3.参与水利信息化类科研项目。 | 持有工程师职称者优先。 | 不限 | 全日制 本科及 以上 | 985/211 工程院校 | 2 |

| 专业技术岗 | | | | | | | |
|---------|-----------------------|--|---|------|-------------|----------------------|------|
| 招聘部门 | 专业要求 | 岗位职责及要求 | 岗位条件 | 工作年限 | 学历 | 毕业院校 | 招聘人数 |
| | 软件工程 | 1.参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; 2.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; 3.参与软件研发管理工作; 4.参与水利信息化类科研项目。 | 持有工程师职称者优先。 | 不限 | 全日制本科及以上学历 | 985/211工程院校 | 1 |
| 工程设计院 | 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等工程设计,以及工程安全监测、智慧水利工程设计;有工程安全监测经验、相关专业职业资格证书或BIM应用工程师证书优先考虑。 | 具备工程安全监测经验、持有相关专业职业资格证书或BIM应用工程师证书优先考虑。 | 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 |
| | | | | | 全日制本科及以上学历 | 985/211工程院校 | 2 |
| | 水利水电工程、水工结构、水利工程、土木水利 | 从事与设计相关的科研工作,解决工程设计中的重点难点技术问题。 | 持有相关专业职业资格证书或BIM应用工程师证书优先考虑。 | 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 |
| 测绘地理信息院 | 测绘科学与技术 | 从事测绘内、外业工作。 | 男性。 | 应届毕业 | 全日制本科及以上学历 | 985/211工程院校 | 4 |
| | 测绘科学与技术 | 从事测绘内、外业工作。 | 男性。 | 应届毕业 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211工程院校 | 2 |

| 专业技术岗 | | | | | | | |
|-------|---------------------------|--|------------------------------|-------|-------------|-------------|------|
| 招聘部门 | 专业要求 | 岗位职责及要求 | 岗位条件 | 工作年限 | 学历 | 毕业院校 | 招聘人数 |
| 数字中心 | 水利工程、地理信息、软件工程、计算机科学等相关专业 | 1.二三维项目的系统框架搭建、交互逻辑处理、代码重构等开发工作； 2.基于 Leaflet、Cesium 等开源框架进行相关功能开发； 3.持续优化项目的交互和用户体验； 4.研究和处理海量三维数据的调度和渲染等高级功能，优化三维展示效果； 5.实现 Cesium 组件化封装； 6.参与 BIM 相关二次开发项目； 7.解决技术难题，总结项目经验，分享开发经验； 8.完成领导安排的其他任务。 | | 3年及以上 | 全日制本科及以上学历 | 一本院校及以上 | 2 |
| | 水利工程、地理信息、软件工程、计算机科学等相关专业 | 1.二三维项目的系统框架搭建、交互逻辑处理、代码重构等开发工作； 2.基于 Leaflet、Cesium 等开源框架进行相关功能开发； 3.持续优化项目的交互和用户体验； 4.研究和处理海量三维数据的调度和渲染等高级功能，优化三维展示效果； 5.实现 Cesium 组件化封装； 6.参与 BIM 相关二次开发项目； 7.解决技术难题，总结项目经验，分享开发经验； 8.完成领导安排的其他任务。 | | 应届毕业 | 全日制本科及以上学历 | 985/211工程院校 | 2 |
| 工程造价院 | 一级学科为水利工程或土木工程 | 从事造价设计工作。 | 中共党员优先，拥有一级造价工程师（水利或土木建筑）资格。 | 3年及以上 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211工程院校 | 2 |

| 专业技术岗 | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--------------------------|----------|------|-------------|-------------|------|
| 招聘部门 | 专业要求 | 岗位职责及要求 | 岗位条件 | 工作年限 | 学历 | 毕业院校 | 招聘人数 |
| | 二级学科为水利工程、水工结构工程、桥梁与隧道工程 | 从事施工设计、造价设计工作。 | | 应届毕业 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211工程院校 | 2 |
| 珠海分院 | 水工结构或水利水电工程专业 | 从事水利工程设计工作。 | 工作地点在珠海。 | 应届毕业 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211工程院校 | 1 |
| 水土保持院 | 水利水电工程、水工结构工程、水力学及河流动力学 | 1.水工结构设计; 2.水土保持工程设计。 | | 应届毕业 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211工程院校 | 1 |
| | 水利水电工程、水土保持与荒漠化防治 | 水土保持监测。 | | 应届毕业 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211工程院校 | 1 |
| 工程管理学院 | 水利工程、水利水电工程、水工结构工程 | 工程总承包业务现场管理专员。 | | 应届毕业 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211工程院校 | 2 |

| 专业技术岗 | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--|--|-------|-------------|-------------|------|
| 招聘部门 | 专业要求 | 岗位职责及要求 | 岗位条件 | 工作年限 | 学历 | 毕业院校 | 招聘人数 |
| | 水利工程、水利水电工程、水工结构工程 | 工程总承包业务现场管理专员。 | 有相关工作经验者优先。 | 不限 | 全日制本科及以上学历 | 985/211工程院校 | 3 |
| | 水利工程、水利水电工程、水工结构工程、岩土工程 | 工程总承包业务项目经理。 | 年龄38岁及以下，持有一级建造师（水利工程）职业资格证书，具有水利工程设计或施工相关工作经验。 | 5年及以上 | 全日制本科及以上学历 | 一本院校及以上 | 3 |
| 生态建筑院 | 水工结构工程 | 负责生态环境治理项目的水工结构、结构工程、水利工程等相关设计。 | 持有注册结构工程师/注册土木工程师（水工结构）证书者优先；需3年及以上相关工作经验。 | 3年及以上 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211工程院校 | 1 |
| | 城乡规划及相关专业 | 负责规划项目中的产业、用地、总体布局、景观结构、道路及交通及项目策划等相关规划工作。 | 具有区域发展与规划、城乡规划设计、城乡生态环境与基础设施建设、土地利用与管理，综合交通规划等相关专业知识和研究经验者优先；熟练掌握CAD、PS、SU、AI、GIS等专业软件；需3年及以上相关工作经验。 | 3年及以上 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211工程院校 | 1 |
| | 电气工程（建筑电气） | 1.熟悉掌握CAD、office等办公软件； 2.建筑强弱电设计。 | 1.取得助理工程师或以上资格； 2.具有亮化工程设计经验的优先； 3.需2年及以上相关工作经验。 | 2年及以上 | 全日制本科及以上学历 | 985/211工程院校 | 1 |

专业技术岗

| 招聘部门 | 专业要求 | 岗位职责及要求 | 岗位条件 | 工作年限 | 学历 | 毕业院校 | 招聘人数 |
|------|------------------------|---|--|--------|-------------|--------------|------|
| | 给排水 | 1.熟悉掌握 CAD、office 等办公软件; 2.水厂工艺、建筑给排水设计。 | 1.取得助理工程师或以上资格; 2.需 2 年及以上相关工作经验。 | 2 年及以上 | 全日制本科及以上学历 | 985/211 工程院校 | 2 |
| | 工业与民用建筑专业 | 负责建筑结构工程相关设计。 | 具备一级注册结构工程师资格。 | 5 年及以上 | 全日制本科及以上学历 | 985/211 工程院校 | 1 |
| | 风景园林及相关专业 | 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;熟练运用 office、Photoshop、AutoCAD、Sketchup、Lumion 等专业软件。 | 非高校应届毕业生需 3 年及以上相关工作经验。 | 不限 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211 工程院校 | 1 |
| 北京分院 | 水工结构、农田水利、给排水等相关专业 | 1.熟练掌握 office(word、excel、ppt),掌握 autocad 软件的操作;2.撰写水利工程设计报告,绘制水利工程图纸,能够独立完成相关结构计算等。 | | 不限 | 全日制本科及以上学历 | 985/211 工程院校 | 1 |
| 勘察院 | 地质工程(水文地质、工程地质、岩土工程方向) | 1.协助项目地质负责人完成勘察资料的收集、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; 2.完成部门领导交代的其它任务。 | 1.具备注册土木工程师(岩土)资格者优先; 2.年龄 30 岁及以下。 | 不限 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211 工程院校 | 3 |
| | 地球探测与信息技术(工程物探方向) | 1.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; 2.完成部门领导交代的其它任务。 | 需 3 年以上工作经验,年龄 35 岁及以下。 | 3 年及以上 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211 工程院校 | 2 |

| 专业技术岗 | | | | | | | |
|-----------|----------------------|---|---|------|----------|-----------------|------|
| 招聘部门 | 专业要求 | 岗位职责及要求 | 岗位条件 | 工作年限 | 学历 | 毕业院校 | 招聘人数 |
| 移民 环境院 | 土地资源 管理 | 1、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； 2、完成土地复垦及其规划设计、高标准农田治理规划设计等土地相关业务。 | 1.社招要求 2 年及以上工作经历； 2.年龄 35 岁以下； 3.持有国土资源管理师职业资格相关证书； 4.能够适应长期外业出差。 | 不限 | 全日制本科及以上 | 985/211 工程院校 | 1 |
| | 环境工程、环境科学、生物学、水文水资源等 | 1.负责水利工程环保专业设计咨询相关工作； 2.负责水利工程相关前期环保咨询工作。 | 1.社招要求 2 年及以上工作经历，可以独立完成环评、环保验收等项目； 2.年龄 35 岁以下； 3.社招要求持有环评工程师职业资格证书； 4.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。 | 不限 | 全日制本科及以上 | 985/211 工程院校 | 2 |
| | 农业水利、水文水资源、水利工程等 | 1.负责水利水电工程建设征地移民安置规划； 2.负责水利水电工程建设征地移民安置监督评估。 | 1.社招要求 3 年及以上相关工作经验； 2.年龄 40 周岁以下； 3.拥有中级及以上职称，持有注册咨询工程师（投资）、注册土木工程师（水利水电）等相关注册执业资格证书； 4.能够适应长期外业出差。 | 不限 | 全日制本科及以上 | 985/211 工程院校 | 2 |

专业技术岗

| 招聘部门 | 专业要求 | 岗位职责及要求 | 岗位条件 | 工作年限 | 学历 | 毕业院校 | 招聘人数 |
|------|---------------|---|---|------|---------------------------|--------------|------|
| | 计算机应用/地理信息系统等 | 1.负责移民信息化软件产品推广应用； 2.负责移民信息化项目的全过程管理； 3.参与项目前期，收集客户需求，进行业务分析，编制项目文档，进行技术总结和成果报奖等工作。 | 1.社招要求年龄 40 周岁以下，中级及以上职称，持有软考中级及以上证书； 2.校招要求通过 CET6，有 GIS 行业应用水利信息化科研和项目经验者优先；有软件代码开发经验者优先。 3.5 年以上软件项目或系统集成项目管理经验，有 GIS 行业应用、水利信息化项目经验者优先；具有信息系统项目管理师或 PMP 证书者优先； 4.能够适应长期外业出差。 | 不限 | 全日制硕士及以上（校招）/全日制本科及以上（社招） | 985/211 工程院校 | 1 |

| 专业技术岗 | | | | | | | |
|-----------|-------------|--|--------------------------|-------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|
| 招聘部门 | 专业要求 | 岗位职责及要求 | 岗位条件 | 工作年限 | 学历 | 毕业院校 | 招聘人数 |
| 规划 防洪院 | 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。 | 年龄要求硕士30岁以下， 博士35岁以下。 | 不限 | 全日制硕士研究生及以上 | 985/211 工程院校 | 3 |
| | | | | | 全日制本科及以上 | 985/211 工程院校 | 2 |
| | 农业水土 工程 | | | 不限 | 全日制硕士研究生及以上 | 本、硕 均须 985/211 工程院校 | 2 |
| | | | | 水力学 及河流 动力学 | 不限 | 全日制硕士研究生及以上 | 本、硕 均须 985/211 工程院校 |
| 合计 | | | | | | | 64 |