附件一：

**鄂尔多斯市水务投资控股集团有限公司2025年公开招聘人员岗位信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | 招聘  职位 | 招聘  人数 | 专业及学历要求 | 任职资格条件 |
| 鄂尔多斯市水务投资  控股集团有限公司  （1人） | 行政管理部  综合秘书 | 1 | （1）汉语言文学、语言学及应用语言学、新闻传播学、秘书学、行政管理、思政等相关专业；  （2）大学本科及以上学历。 | （1）1985年1月1日及以后出生；  （2）具有5年及以上文秘工作相关经验，行政事业单位从事文秘工作的可放宽至3年及以上相关工作经验。 |
| 鄂尔多斯市水资源应用技术研究有限公司  (18人) | 设计总监  （水利工程） | 1 | （1）土木、水利类等相关专业；  （2）大学本科及以上学历。 | （1）1980年1月1日及以后出生；  （2）能够独立主持工程设计，主持过水利行业大型项目工程设计不少于1项，或中型项目工程设计不少于3项。要求为注册土木工程师（水利水电工程，专业方向水工结构或工程规划）或正高级工程师，并具备10年以上设计经验。 |
| 鄂尔多斯市水资源应用技术研究有限公司  (18人) | 设计师  （结构工程） | 1 | （1）土木、水利类等相关专业；  （2）大学本科及以上学历。 | （1）1980年1月1日及以后出生；  （2）能够独立完成本专业的设计工作，要求为高级工程师并具备5年以上设计工作经验或具有二级注册结构工程师及以上职业资格证书。具备5年以上水利工程结构设计工作经验者优先。 |
| 储备设计师  （电气工程） | 1 | （1）电气类相关专业；  （2）大学本科及以上学历。 | （1）1995年1月1日及以后出生；  （2）具备2年以上工程经验，了解工程建设施工过程。 |
| 设计师  （规划工程） | 1 | （1）建筑类相关专业；  （2）大学本科及以上学历。 | （1）1980年1月1日及以后出生；  （2）能够独立完成本专业的设计工作，要求为高级工程师并具备5年以上设计工作经验或具有二级注册建筑师及以上职业资格证书。同时具备5年以上建筑设计、规划设计两个专业工作经验者优先。 |
| 鄂尔多斯市水资源应用技术研究有限公司  (18人) | 造价工程师 | 1 | （1）土木、水利、工程造价相关专业；  （2）大学本科及以上学历。 | （1）1980年1月1日及以后出生；  （2）具备一级注册造价工程师证书及高级工程师职称证书；  （3）能够独立完成概预算工作，具有10年以上工程造价工作经验。 |
| 财务专员 | 1 | （1）会计学、财务管理等相关财务类专业。  （2）大学本科及以上学历。 | （1）1995年1月1日及以后出生。  （2）1年以上财务类相关工作经验。 |
| 水处理工程师 | 3 | （1）水处理类相关专业；  （2）大学本科及以上学历。 | （1）1980年1月1日及以后出生；  （2）能够独立主持矿井水处理或煤化工废水处理项目运营工作，具有5年以上矿井水或煤化工废水处理运营经验。至少作为项目负责人主持过一项矿井水或煤化工废水处理的运行管理工作。 |
| 设计员  （水利工程） | 2 | （1）水利水电工程、水利科学与工程专业；  （2）硕士研究生及以上学历，具有相应学位证书，双一流、211、985院校毕业的优先。 | （1）应届毕业生或在2年择业期内未在行政机关和国有企事业单位落实工作的毕业生，1990年1月1日及以后出生；  （2）在校成绩优异，熟练掌握CAD等绘图软件。能够熟练使用BIM软件和有水利设计相关实习经验者优先，优先考虑在实习中参与过实际项目并承担一定工作任务的学生。 |
| 鄂尔多斯市水资源应用技术研究有限公司  (18人) | 设计员  （土木工程） | 2 | （1）土木工程、给排水科学与工程专业；  （2）硕士研究生及以上学历，具有相应学位证书，双一流、211、985院校毕业的优先。 | （1）应届毕业生或在2年择业期内未在行政机关和国有企事业单位落实工作的毕业生，1990年1月1日及以后出生；  （2）在校成绩优异，熟练掌握CAD等绘图软件。能够熟练使用BIM软件和有水利设计相关实习经验者优先，优先考虑在实习中参与过实际项目并承担一定工作任务的学生。 |
| 设计员  （建筑工程） | 1 | （1）建筑学专业；  （2）硕士研究生及以上学历，具有相应学位证书，双一流、211、985院校毕业的优先。 | （1）应届毕业生或在2年择业期内未在行政机关和国有企事业单位落实工作的毕业生，1990年1月1日及以后出生；  （2）在校成绩优异，熟练掌握CAD等绘图软件。能够熟练使用BIM软件和有水利设计相关实习经验者优先，优先考虑在实习中参与过实际项目并承担一定工作任务的学生。 |
| 设计员  （电气工程） | 1 | （1）电气工程及其自动化、电气工程与智能控制专业；  （2）硕士研究生及以上学历，具有相应学位证书，双一流、211、985院校毕业的优先。 | （1）应届毕业生或在2年择业期内未在行政机关和国有企事业单位落实工作的毕业生，1990年1月1日及以后出生；  （2）在校成绩优异，熟练掌握CAD等绘图软件。能够熟练使用BIM软件和有水利设计相关实习经验者优先，优先考虑在实习中参与过实际项目并承担一定工作任务的学生。 |
|  | 工程师  （矿井水  处理） | 3 | （1）环境工程、环境设计、给排水工程、化学工程与工艺、环境科学与工程相关专业；  （2）大学本科及以上学历，具有相应学位证书，双一流、211、985院校毕业的优先。 | （1）应届毕业生或在2年择业期内未在行政机关和国有企事业单位落实工作的毕业生，2000年1月1日及以后出生；  （2）在校成绩优异，熟练掌握CAD等绘图软件。有矿井水或工业污水处理运营相关实习经验者优先，优先考虑在实习中参与过实际项目并承担一定工作任务的学生。 |
| 鄂尔多斯市水投  康源水务股份有限公司  （2人） | JAVA开发人员 | 1 | （1）计算机科学与技术、软件工程、网络工程、电子信息工程、信息系统与信息管理、信息安全、人工智能等计算机相关专业；  （2）大学本科及以上学历。 | （1）1990年1月1日及以后出生；  （2）具备具有企业认证证书（阿里云认证、华为认证、H3C认证、微软认证、红帽认证其一即可）及工信部颁发的高级软件工程师证书；  （3）具有3年JAVA开发经验;了解 JVM 原理，对操作系统、数据结构、计算机网络、数据库等有较深的认识;熟悉 Spring、Spring Boot、Spring Cloud，MyBatis，Hibernate 等开源持久化框架实现原理;掌握目前主流MySQL，Oracle，SQLServer，Redis数据库，针对业务自行设计数据库结构者优先;熟悉分布式系统原理和设计，熟悉 MQ、Zookeeper 等开源项目，能合理针对业务需要进行技术选型，善于解决技术问题者优先;熟悉Git版本控制指令及流程;有很强的分析问题和解决问题的能力，有强烈的责任心，能同时承担多个项目任务开发；能熟练运用AI类工具提升开发效率的优先。 |
| 鄂尔多斯市水投  康源水务股份有限公司  （2人） | VUE开发人员 | 1 | （1）计算机科学与技术、软件工程、网络工程、电子信息工程、信息系统与信息管理、信息安全、人工智能等计算机相关专业；  （2）大学本科及以上学历，具有相应学位证书。 | （1）应届毕业生或在2年择业期内未在行政机关和国有企事业单位落实工作的毕业生，2000年1月1日及以后出生；  （2）具备计算机二级证书；  （3）具备VUE开发实习经验；熟练掌握Vue框架,可独立完成指定模块的工作内容；前端基础知识扎实，熟练掌握原生JavaScript、HTML、CSS。对JavaScript新特性有一定的了解；能够使用第三方组件库进行开发(如element-ui、ant-design-vue、vant等),并在此基础上针对业务需求进行封装，改造；对组件化有自己的理解，可以根据业务和页面需求进行组件的抽取和复用；对前端构建工具Webpack、Vite等有一定的了解；有ECharts,D3等数据可视化，GIS地图服务使用经验者优先。 |
| 鄂尔多斯市水投  诚源建设有限公司  （1人） | 技术员 | 1 | （1）工程管理、工程造价、土木工程类相关专业；  （2）大学本科及以上学历。 | （1）1985年1月1日及以后出生，具有建筑、水利、市政三项专业建造师其一；  （2）且具备建筑、环保、水利、市政中级职称之一；  （3）熟悉工程管理、工程施工、工程造价等相关业务知识；具备丰富的现场实践经验；具有5年以上工程管理工作经验。 |
| 鄂尔多斯市水投  惠源建设有限公司  （2人） | 现场作业员 | 2 | （1）不限专业；  （2）大学本科及以上学历，具有相应学位证书。 | 1. 应届毕业生或在2年择业期内未在行政机关和国有企事业单位落实工作的毕业生，2000年1月1日及以后出生； 2. 适应艰苦地区工作。体能测试须达标。 |
| 鄂尔多斯市水投  福源水务有限公司  （1人） | 数控人员 | 1 | （1）计算机科学与技术、信息工程类相关专业； （2）大学本科及以上学历，具有相应学位证书。 | （1）应届毕业生或在2年择业期内未在行政机关和国有企事业单位落实工作的毕业生，2000年1月1日及以后出生； （2）具有自来水供应系统操作实习经验者优先。 |
| 鄂尔多斯市水投  札萨克水务  有限责任公司  （1人） | 运行工 | 1 | （1）水利工程与管理类专业；  （2）大学专科及以上学历。 | （1）1980年1月1日及以后出生；  （2）熟悉掌握水利水电相关专业知识，熟悉公司的供水运行管理工作和安全工作。具备一定机电维修、检修经验，适应艰苦工作环境，负责水库巡查、生产设备维保、检修管理，安全运行等工作，有工作经验者优先录用。 |