**河南省水务规划设计研究有限公司2024年招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公司名称** | **部门** | **岗位** | **招聘计划数** | **招聘类型 （校招/社招）** | **政治面貌** | **学历** | **专业** | **年龄** | **工作地点** | **备注** |
| 1 | 水务设计公司 | 工程一院 | 水务工程设计 | 1 | 校招 | 不限 | 硕士研究生及以上学历 | 给排水科学与工程/市政给排水工程技术及相关专业 | 30周岁以下 | 郑州 | 1.第一学历为全日制统招本科，本硕专业方向一致或接近；  2.熟练掌握AutoCAD、office等办公软件；  3.专业课成绩优良，具备本专业的基本理论知识，熟悉城市给水工程方面相关专业知识；  4.具有设计院相关专业实习经历优先考虑； 5.国家双一流重点建设院校、211/985高校毕业生优先考虑。 |
| 2 | 1 | 社招 | 不限 | 大学本科及以上学历 | 给排水科学与工程/市政给排水工程技术及相关专业 | 40周岁以下 | 郑州 | 1.第一学历为全日制统招本科及以上，给排水专业城市给水工程方向；  2.熟悉设计行业和业务，掌握设计工作流程，具备本专业的基本理论知识，了解相关专业知识;  3.熟练运用Office、Auto CAD等计算机软件系统，熟练理正岩土、鸿业等专业设计软件;  4.具有五年及以上城市给水工程方面设计工作经历; 5.具有给排水专业及相关注册证书者优先。 |
| 3 | 1 | 校招 | 不限 | 硕士研究生及以上学历 | 水工结构工程/农业水利工程/水利水电工程及相关专业 | 30周岁以下 | 郑州 | 1.第一学历为全日制统招本科，本硕专业方向一致或接近；  2.熟练掌握AutoCAD、office等办公软件； 3.具有设计院相关专业实习经历优先考虑； 4.国家双一流重点建设院校、211/985高校毕业生优先考虑。 |

**河南省水务规划设计研究有限公司2024年招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公司名称** | **部门** | **岗位** | **招聘计划数** | **招聘类型 （校招/社招）** | **政治面貌** | **学历** | **专业** | **年龄** | **工作地点** | **备注** |
| 4 | 水务设计公司 | 工程二院 | 水务工程设计 | 1 | 社招 | 不限 | 大学本科及以上学历 | 电气工程及其自动化及相关专业 | 40周岁以下 | 郑州 | 1.第一学历为全日制统招本科及以上，电气工程及其自动化及相关专业；  2.具有五年及以上工程电气专业设计工作经历；  3.具有电气专业注册证书者优先。 |
| 5 | 1 | 社招 | 不限 | 大学本科及以上学历 | 给排水科学与工程/市政给排水工程技术及相关专业 | 40周岁以下 | 郑州 | 1.第一学历为全日制统招本科及以上，给排水专业水处理工艺方向；  2.具有五年及以上给水厂或污水厂工程设计经历； 3.具有给排水专业及相关注册证书者优先。 |
| 6 | 1 | 校招 | 不限 | 硕士研究生及以上学历 | 水利水电工程/水工结构工程专业 | 30周岁以下 | 郑州 | 1.第一学历为全日制统招本科，本硕专业方向一致或接近；  2.熟练掌握AutoCAD、office等办公软件； 3.具有设计院相关专业实习经历或通过注册土木工程水利水电基础考试者优先；  4.国家双一流重点建设院校、211/985高校毕业生优先考虑。 |

**河南省水务规划设计研究有限公司2024年招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公司名称** | **部门** | **岗位** | **招聘计划数** | **招聘类型 （校招/社招）** | **政治面貌** | **学历** | **专业** | **年龄** | **工作地点** | **备注** |
| 7 | 水务设计公司 | 工程三院 | 水务工程设计 | 2 | 校招 | 不限 | 硕士研究生及以上学历 | 水工结构工程/水利水电工程 | 30周岁以下 | 安阳 | 1.第一学历为全日制统招本科，本硕专业方向一致或接近；  2.熟练掌握AutoCAD、office等办公软件；  3.具有水库设计实习经验者优先；  4.国家双一流重点建设院校、211/985高校毕业生优先考虑。 |
| 8 | 水务工程设计 | 1 | 校招 | 不限 | 本科及以上学历 | 环境设计 | 30周岁以下 | 安阳 | 1.第一学历为全日制统招本科；  2.熟练掌握AutoCAD、office等办公软件；  3.专业课成绩优良，具备本专业基本理论知识，熟悉环境设计方面相关专业知识；  4.水利类院校毕业生优先。 |
| 9 | 工程四院 | 水务工程设计 | 1 | 校招 | 不限 | 硕士研究生及以上学历 | 道路与桥梁 | 30周岁以下 | 安阳 | 1.第一学历为全日制统招本科，本硕专业方向一致或接近；  2.熟练掌握AutoCAD、office等办公软件；  3.具有设计院相关专业实习经历者优先考虑；  4.国家双一流重点建设院校、211/985高校毕业生优先考虑。 |
| 10 | 润安公司 | | 工程监理 | 1 | 社招 | 不限 | 本科及以上学历 | 测绘工程相关专业 | 40周岁以下 | 项目工地 | 1.专业课成绩优良，具备本专业基本理论知识，熟悉工程测绘方面相关专业知识，能坚持在项目工地工作，有吃苦耐劳精神；  2.有从事工程测绘专业工作经验者优先。 |

**河南省水务规划设计研究有限公司2024年招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公司名称** | **部门** | **岗位** | **招聘计划数** | **招聘类型 （校招/社招）** | **政治面貌** | **学历** | **专业** | **年龄** | **工作地点** | **备注** |
| 11 | 漯河公司 | 设计室 | 水利工程设计 | 2 | 校招 | 不限 | 全日制本科及以上学历 | 水工结构工程/农业水利工程/水利水电工程 | 30周岁以下 | 漯河 | 1.全日制本科及以上学历(不含三本及专升本，但研究生不受此限制)；  2.熟练掌握AutoCAD、office等办公软件；  3.专业课成绩优良；  4.国家双一流重点建设院校、211/985高校毕业生优先考虑。 |
| 12 | 科达公司 | 综合部 | 会计 | 1 | 社招 | 不限 | 全日制本科及以上学历 | 会计类 | 40周岁以下 | 郑州 | 1.热爱本岗工作，工作责任心强，具备优秀的财会专业素养；  2.熟练操作财务系统软件及办公软件；  3.具有五年以上财务管理工作经验。 |
| 13 | 减灾与水保部 | 水务工程设计 | 1 | 校招 | 不限 | 硕士研究生及以上学历 | 水文学及水资源 | 30周岁以下 | 郑州 | 1.第一学历为全日制统招本科，本科专业为水文学及水资源相关专业优先；  2.专业课成绩优良，有防洪减灾、水文/水动力模型等项目经验优先考虑；  3.国家双一流重点建设院校、211/985高校毕业生优先考虑。 |
| 14 | 水务工程设计 | 1 | 校招 | 不限 | 硕士研究生及以上学历 | 水文学及水资源 | 30周岁以下 | 郑州 | 1.第一学历为全日制统招本科，本科专业地理信息系统相关专业优先；  2.专业课成绩优良，熟练使用GIS软件，具备常见的水文水动力模型建模能力；  3.国家双一流重点建设院校、211/985高校毕业生优先考虑。 |
| **合计** | |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |