| **序号** | **公司名称** | **岗位** | **校招** | **学历** | **专业** | **年龄** | **职称** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 河南省  水务规划设计研究有限公司 | 水利工程设计岗  C111 | 4 | 硕士研究生及以上 | 水工结构工程/水利水电工程/农业水利工程及相关专业 | 30周岁及以下 | 不限 | 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。 |
| 2 | 水务工程设计岗  C311 | 4 | 硕士研究生及以上 | 水工结构工程/水利水电工程及相关专业 | 30周岁及以下 | 不限 | 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 | 景观设计岗  C411 | 1 | 硕士研究生及以上 | 风景园林/设计学及相关专业 | 30周岁及以下 | 不限 | 1.第一学历为全日制统招本科，风景园林/设计学及相关专业，研究生阶段与本科阶段专业相近。 2.熟练掌握sketchup 、PHOTOSHOP、效果渲染等设计软件。 |
| 4 | 河南省  水务规划设计研究有限公司 | 工程测量岗  C611 | 1 | 硕士研究生及以上 | 测绘科学与技术/测绘工程/摄影测量与遥感及相关专业 | 30周岁及以下 | 不限 | 1.研究生第一学历为全日制统招本科，本硕专业方向一致或接近；  2.具有遥感和地理信息数据处理基本技能，熟练掌握ENVI、ERDAS、ArcGIS、SuperMAP等软件，具有一定的编程能力；  3.具有国家大型项目实习经验者优先。 |
| 5 |  | 工程勘察岗  C621 | 2 | 硕士研究生及以上 | 地质资源与地质工程/资源与环境/地质工程/岩土工程/地球物理学及相关专业 | 30周岁及以下 | 不限 | 1.研究生第一学历为全日制统招本科，本硕专业方向相近；  2.熟练掌据勘察相关专业基础知识，有野外地质填图、水利勘察、遥感解译、岩土设计等实习经历；  3.熟练使用岩土有限元（MIDAS、Abaqus、Plaxis）、水文地质（GMS、MODFLOW）、理正、BIM、地理信息等软件。 |
| 6 | 河南省  水务规划设计研究有限公司 | 软件开发岗  C711 | 2 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术、软件工程、计算机技术、大数据技术与工程、网络与信息安全、农业工程与信息技术/土木水利及相关专业 | 30周岁及以下 | 不限 | 1.第一学历为全日制本科;  2.工作方向侧重水利信息化相关算法、模型、系统开发及应用；  3.熟练掌握熟悉掌握C/C++、Python编程，熟悉Tensorflow、Pytorch、Mxnet等深度学习框架。有从事过水利模型算法研究工作且具有二次开发和应用的经验者优先考虑。 |
| 7 | 河南省  水务规划设计研究有限公司  漯河  分公司 | 水利工程设计岗C811 | 2 | 大学本科及以上 | 水工结构工程/农业水利工程/水利水电工程及相关专业 | 30周岁及以下 | 不限 | 1.第一学历为全日制本科；  2.熟练掌握AutoCAD、office等办公软件；  3.具有设计院、科研单位相关实习经验者优先。 |
| 8 | 河南省  科达水利勘测设计有限公司 | 水务工程设计岗C911 | 1 | 硕士研究生及以上 | 水工结构及相关专业 | 30周岁及以下 | 不限 | 1.第一学历为全日制本科；  2.熟练掌握AutoCAD、office等办公软件；  3.具有设计院、科研单位相关实习经验者优先。 |
| 9 | 水务工程设计岗C912 | 1 | 硕士研究生及以上 | 水文水资源/水利信息技术等相关专业 | 30周岁及以下 | 不限 | 1.第一学历为全日制统招本科；  2.熟练掌握AutoCAD、offic等办公软件；  3.智慧水利方向、数字孪生方向、水旱灾害防御方向优先考虑；  4.能够承受一定的工作压力，可适应长期出差。 |
| 10 | 水务工程设计岗C913 | 1 | 硕士研究生及以上 | 土木水利及相关专业 | 30周岁及以下 | 不限 | 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；  4.具有设计院、科研单位相关实习经验者优先。 |
|  | 合计 |  | 19 |  |  |  |  |  |