附件1

 科创公司2025年度公开招聘（一般岗位）一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位编号** | **用人单位** | **岗位名称** | **招聘人数** | **学历要求** | **专业** | **岗位描述** | **岗位要求** | **招聘方式** | **岗位类别** | **是否只要求应届** |
| 1 | 职能部门 | 档案管理岗 | 1 | 硕士研究生 | 管理科学与工程（1201）、工商管理（1202） | 主要从事公司经营活动中形成的档案的收集、整理、归档、利用等工作。 | 1. 具备档案专业技术职务任职资格，专业技术职务任职资格初级及以上，1年以上相关工作经验；
2. 能适应长期工地出差，工作内容包含但不限于项目资料整理、整编及归档等工作；

3、身体健康，责任心强，具有良好的职业道德。 | 面试 | 管理岗位 | 不限 |
| 2 | 工程技术分公司 | 材料试验岗 | 2 | 硕士研究生及以上 | 材料科学与工程（0805）、化学工程（081701）、水利水电工程（081504）等相关专业 | 主要从事水利水电工程材料试验和现场技术服务等相关工作。 | 1、吃苦耐劳，能适应工地长期出差，有较强的文字功底，有较强的实验报告和科研论文撰写能力；2、具有独立申请和承担项目的能力；3、身体健康，责任心强，具有良好的职业道德。 | 面试 | 专业技术 | 不限 |
| 3 | 信息技术分公司 | Web前端工程师 | 1 | 全日制本科及以上 | 计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、控制科学与工程（0811）、仪器科学与技术（0804）、 材料科学与工程（0805）等相关专业 | 主要从事产品前期的规划构思，完善产品概念，原型策划与设计；按照业务功能需求，编写js和css3代码，协助后端工程师完成代码镶嵌和调试等工作。 | 1、熟练掌握HTML5，JavaScript、CSS3、jQuery,掌握ES6规范，能够熟练应用web开发，熟悉 MVC/MVVM 相关框架；2、熟悉前端模块化标准、HTTP协议；3、熟练使用vue全家桶，elementUI等主流UI组件库，有vue开发经验，编写高可复用、可维护性的组件；4、有vue的框架搭建及设计开发经验，有跨平台的相关经验优先（如uni-app框架）； 5、对国产服务器部署、各类水利监测设备应用熟悉者优先。 | 面试 | 专业技术 | 不限 |
| 4 | 信息技术分公司 | Java开发工程师 | 1 | 全日制本科及以上 | 计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、控制科学与工程（0811）、仪器科学与技术（0804）、材料科学与工程（0805）等相关专业 | 主要从事相关设计文件编写；按设计要求和源代码编写规范编写程序代码；开发阶段的软件测试（单元测试、集成测试等）。 | 1. 熟练使用常见的java开发组件、消息队列，以及分布式系统框架等；2、熟练掌握Spring mvc、Spring boot、MyBatis、Springcloud等主流技术框架，对开源项目有过深入的研究和理解；熟悉面向对象分析和设计，对常用的设计模式有深入的研究；3、掌握Java和数据结构基础知识；掌握多线程编程，熟悉分布式微服务架构并对基础技术组件（如消息队列、缓存、存储等）有深入理解；4、熟练使用Sqlserver, MySQL等数据库，对SQL调优有一定经验；5、熟悉WebService等接口方式与API构建，熟悉Restful方式编程，JSON数据格式及跨域调用；

6、对国产服务器部署、各类水利监测设备应用熟悉者优先。 | 面试 | 专业技术 | 不限 |
| 5 | 环境技术分公司 | 水文水环境监测岗 | 1 | 全日制本科及以上 | 环境科学与工程（0830）、水利工程（0815）、信息与通信工程（0810）等相关专业 | 主要从事水文水环境监测设备的安装、调试、运维以及平台对接等全过程管理工作。 | 1、熟悉水文水环境监测设备的基本功能、主要参数，可根据用户需求配置相关产品；2、具备相关监测项目工作经历，可独立开展实地勘查、监测方案编制、设备选型、设备安装调试、设备运维、平台数据对接等工作；3、能适应野外工作，责任心强，具有良好的职业道德和沟通协调能力；4、具备相关设备研发、生产、销售等从业经历者优先。 | 面试 | 专业技术 | 不限 |
| 6 | 环境技术分公司 | 环境水利模拟岗 | 1 | 全日制本科及以上 | 水利工程（0815）、环境科学与工程（0830）等相关专业 | 主要从事水文、水环境、水污染分析计算与模拟工作。 | 1、能独立开展科学研究和模拟实验，编写模拟方案和研究报告；2、熟悉水文或水环境模拟基本原理和方法，掌握水文或水环境模拟软件的运用；3、能独立完成水文或水质分析计算和数学模拟，开展相关验证实验；4、能适应野外工作，责任心强，具有良好的职业道德和沟通协调能力；5、具有良好的英语听说读写能力。 | 面试 | 专业技术 | 不限 |
| 7 | 环境技术分公司 | 水生态治理岗 | 1 | 全日制本科及以上 | 环境科学与工程类（0830）、化学工程与技术（0817）、生物学（0710）等相关专业 | 主要从事环境污染机理研究、现场监测和技术开发等相关工作。 | 1、能独立开展科学研究和实验，编写实验方案和研究报告；2、熟悉实验室仪器设备基本原理和操作方法，能独立完成水质检测、微生物检测及分析、材料表征及检测等实验；3、能独立开展现场水生态环境监测，掌握现场水质、水生生物、水文监测及自动监测等技术；4、有较强的科研及实验动手能力，能适应野外工作；5、具有一定产品研发经验，能开展产品研发相关工作；6、具有良好的英语听说读写能力。 | 面试 | 专业技术 | 不限 |
| 8 | 监理公司 | 监理员 | 8 | 全日制本科及以上 | 机械工程（0802）、电气工程（0808）、 土木工程（0814）、水利工程（0815）、测绘科学与（0816）、地质资源与地质工程（0818）等相关专业 | 主要从事公司监理项目现场监理、资料整理等相关工作。 | 1. 熟练运用办公软件；
2. 有较强的沟通能力；
3. 吃苦耐劳，能适应工地长期出差。
 | 面试 | 专业技术 | 不限 |
| 9 | 长控公司 | 机械设计工程师 | 1 | 全日制本科及以上 | 水利水电工程(081504）、机械制造及其自动化（ 080201）、机械设计及理论（080203）等相关专业 | 主要从事调速器机械方向的设计、研发、维护工作。 | 1、身体健康、吃苦耐劳、有良好的沟通协调能力、责任心强、善于学习；2、服从工作安排，适应出差工作；3、能掌握一种计算机或PLC编程语言；能熟练使用AutoCAD、Office等绘图软件和办公软件；具有一定的英文读写能力； 4、机械设计工程师对SolidWorks工程软件有一定接触；电气设计工程师对Altium Designer、Delphi、 C/C++/Java/c#等工程软件有一定接触；5、学习过以下（部分）专业课程：数字电路、模拟电路、电路分析、流体力学、机械设计、水动、电力电子技术、自控理论、水轮机调速器；6、有相关设计、现场服务等工作经验者优先。  | 面试 | 专业技术 | 不限 |
| 10 | 长控公司 | 电气设计工程师 | 3 | 全日制本科及以上 | 水利水电工程（081504）、电路与系统（080902）、计算机应用技术（081203）等相关专业 | 主要从事调速器、励磁设备的电气设计、研发、维护工作。 | 1、身体健康、吃苦耐劳、有良好的沟通协调能力、责任心强、善于学习；2、服从工作安排，适应出差工作；3、能掌握一种计算机或PLC编程语言；能熟练使用AutoCAD、Office等绘图软件和办公软件；具有一定的英文读写能力； 4、机械设计工程师对SolidWorks工程软件有一定接触；电气设计工程师对Altium Designer、Delphi、 C/C++/Java/c#等工程软件有一定接触； 5、学习过以下（部分）专业课程：数字电路、模拟电路、电路分析、流体力学、机械设计、水动、电力电子技术、自控理论、水轮机调速器；6、有相关设计、现场服务等工作经验者优先。  | 面试 | 专业技术 | 不限 |
| 11 | 设计公司 | 水工设计师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 水利工程（0815）、土木水利（0859）等相关专业 | 主要从事河道整治、水系连通等水利水电工程水工结构设计工作。 | 1、专业理论功底扎实，写作能力较强；2、研究方向以水利水电工程、港口航道与海岸工程为主。3、能熟练使用CAD、天正等画图相关软件，熟悉相关设计规范及制图标准，能独立编制设计报告及图表；4、身心健康，能吃苦耐劳，有较强的组织、协调、沟通能力和良好的团队协作精神。 | 面试 | 专业技术 | 不限 |