附件1

武汉长江科创科技发展有限公司2024年度公开招聘（一般岗位）一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **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** | **是否要求应届** |
| 1 | 工程技术分公司 | 材料试验与生产 | 1 | 全日制本科及以上 | 材料科学与工程、化学、高分子材料与工程、产品设计、水利水电工程等相关专业 | 主要从事水利水电工程材料生产、生产厂管理、产品宣传和设计等相关工作。 | 1. 吃苦耐劳，能适应工地长期出差； 2. 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； 3、具有相关材料生产厂管理能力； 4、具备产品设计和宣传能力。 | 面试 | 专业技术岗位 | 应届毕业生或社会人才 |
| 2 | 工程技术分公司 | 材料与工艺研发 | 1 | 全日制硕士及以上 | 材料科学与工程、化学、高分子材料与工程、水利水电工程等相关专业 | 主要从事水利水电工程材料试验及生产和现场技术服务等相关工作。 | 1. 吃苦耐劳，有较强的文字功底； 2. 具有独立申请和承担项目的能力； 3. 发表过1篇核心期刊以上论文（作者排名第一），且有申请国家专利的经验。。 | 面试 | 专业技术岗位 | 应届毕业生 |
| 3 | 信息技术分公司 | 软件开发管理 | 1 | 全日制  硕士及以上 | 计算机科学与技术、软件工程、水利工程等相关专业 | 主要从事信息系统开发管理；负责水利信息化软件项目全过程管理，包括项目总体规划、计划制定、团队管理、质量管理、成本管控。 | 1、具有3年以上软件开发工作经验；  2、具有软件需求分析、设计报告、实施方案等相关文档编制经验；  3、较为熟悉Web前端开发、Java后台开发、GIS开发、数据库相关技术；  4、有良好的沟通能力，有责任感，具有团队合作精神，能承担一定的工作压力。 | 面试 | 专业技术岗位 | 应届毕业生或社会人才 |
| 4 | 信息技术分公司 | Web前端工程师 | 1 | 全日制本科 | 计算机科学与技术、软件工程、自动控制、自动化等相关专业 | 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）。 | 面试 | 专业技术岗位 | 应届毕业生或社会人才 |
| 5 | 信息技术分公司 | Java开发工程师 | 1 | 全日制本科 | 计算机科学与技术、软件工程、自动控制、自动化等相关专业 | 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。 | 面试 | 专业技术岗位 | 应届毕业生或社会人才 |
| 6 | 仪器分公司 | 软件工程师 | 1 | 全日制  硕士及以上 | 软件工程、地球物理、地质工程、水利水电工程等相关专业 | 主要从事控制系统研发和设计（智能灌浆和水处理），灌前岩层分析，可灌性预测，灌浆预测与质量分析，维护完善灌浆信息化网页平台。 | 1、三年以上灌浆控制管理系统开发经验，熟悉灌浆及水处理工艺流程，有独立完整开发项目经验优先；  2、熟练掌握C#开发，至少熟悉一种数据库，了解java开发优先；  3、具有与现场传感器，人机界面等通讯和数据交互的经验，熟悉常用工业控制协议；  5、具备一定的地质资料分析能力，熟练使用MATLAB数值模拟工具；  6、有良好的沟通与协调能力及团队合作精神，执行力强，能适应长期出差。 | 面试 | 专业技术岗位 | 社会人才 |
| 7 | 环境技术分公司 | 水文水生态监测 | 1 | 全日制本科及以上 | 水利工程、生物科学、环境科学与工程、化学工程与技术、生态学 | 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，能独立完成常规水质参数测定； 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技术； 4、有较强的科研及实验动手能力，能适应野外工作。 | 面试 | 专业技术岗位 | 应届毕业生或社会人才 |
| 8 | 环境技术分公司 | 生态环境规划 | 1 | 全日制本科及以上 | 生态学、地理学、水利工程 | 主要从事生态环境治理与规划及政策研究工作。 | 1、熟悉陆地生态学、陆生植物等相关知识、政策、规程、规范； 2、掌握运用陆生植物进行生态恢复的相关技术与方法； 3、掌握水生态环境领域政策法规、战略规划，熟练使用arcgis等区域空间相关软件，能独立编制报告及图纸； 4、具有一定流域水文学背景或有生态环境领域政策法规研究、区域规划经验者优先。 | 面试 | 专业技术岗位 | 应届毕业生或社会人才 |
| 9 | 环境技术分公司 | 环境综合治理与生态修复设计 | 1 | 全日制本科及以上 | 水利工程、环境科学与工程 | 主要从事河湖综合治理与生态修复设计等相关工作。 | 1、熟悉河湖综合治理与生态修复相关专业技术知识； 2、独立完成现场勘察、资料收集、项目可行性研究报告、初设等阶段的报告编制及图纸绘制； 3、责任心强，具备良好的沟通协调能力； 4、具有相关项目经历者优先。 | 面试 | 专业技术岗位 | 应届毕业生或社会人才 |
| 10 | 监理公司 | 监理员 | 2 | 全日制本科及以上 | 水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、水务工程、水利科学与工程、地质学、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程、电气工程与智能控制、土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、道路桥梁与渡河工程、水利与海洋工程、水利与交通工程、城市水系统工程、测绘工程、遥感科学与技术、地质工程、勘查技术与工程、地下水科学与工程、环境科学与工程、环境工程、环境生态工程、水土保持与荒漠化防治、工程造价、工程管理等相关专业 | 主要从事公司监理项目现场监理、资料整理等相关工作。 | 1. 吃苦耐劳，能适应工地长期出差； 2. 熟练运用办公软件； 3. 有较强的沟通能力。 | 面试 | 专业技术岗位 | 社会人才 |
| 11 | 长控公司 | 电气设计工程师 | 2 | 全日制本科及以上 | 能源与动力工程（水动方向）、电气工程及自动化等相关专业 | 主要从事调速器、励磁设备的电气设计、研发、维护工作。 | 1、掌握一种计算机或PLC编程语言，熟练使用AutoCAD、Office等常规软件和办公软件，具有一定的英文读写能力； 2、对SolidWorks、Protel、Delphi工程软件有一定了解； 3、学习过以下专业课程：数字电路、模拟电路、电路理论、电力电子技术、自控理论；  4、有相关设计、技术服务等工作经验者优先；  5、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；  6、服从工作安排，适应出差工作。 | 面试 | 专业技术岗位 | 应届毕业生或社会人才 |
| 12 | 设计公司 | 水工设计 | 2 | 全日制本科及以上 | 水利水电工程、水工结构、农田水利、土木工程、港口航道与海岸工程 | 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、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； 3、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 | 专业技术岗位 | 应届毕业生或社会人才 |
| 13 | 设计公司 | 工程造价 | 1 | 全日制本科及以上 | 工程造价 | 主要从事水利水电工程投资造价、概算、财务评估等工作。 | 1、专业理论功底扎实，写作能力较强； 2、能熟练使用财务软件，能独立编制财务报表； 3、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 | 专业技术岗位 | 应届毕业生或社会人才 |
| 14 | 设计公司 | 景观设计 | 1 | 全日制本科及以上 | 景观设计、平面设计、园林设计等相关专业 | 主要从事景观设计、效果图设计，参与产品设计和改进工作。 | 1、熟练使用PS、AI等设计工具； 2、熟练掌握视觉设计表现手法，具有创新产品思维，可独立承担效果图设计工作； 3、具有良好的团队协作能力与沟通能力。 | 面试 | 专业技术岗位 | 社会人才 |
| 15 | 众创中心 | 策划助理 | 1 | 全日制本科及以上 | 广告学 | 负责项目推介、策划、宣传等有关工作 | 1. 吃苦耐劳，能适应出差； 2. 能够独立策划、撰写推广文案，文字功底扎实； 3. 亲和力佳，具有企业宣传片、短视频创作经验，普通话标准（普通话水平一级以上优先） 4. 具有8年以上项目推介、宣传推广等相关工作经历。 | 面试 | 管理岗位 | 社会人才 |
| 注：1、所有岗位本科阶段要求为全日制教育；2、本科阶段毕业院校为双一流院校者优先。 | | | | | | | | | | |