附件1

西安城市发展资源信息有限公司 面向社会公开招聘岗位条件一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位方向** | **任职要求** | **学历**  **要求** | **专业要求** |
| 1 | 生态修复  ﻿ | 1.具有较强的文字功底，学习理解能力，熟练使用ArcGIS、AutoCAD、PS等专业软件及办公常用软件；  2.具备完整的专业知识体系，熟悉国土空间综合整治与生态修复的政策，掌握行业标准、业务知识及技术规范；  3.具备一定的科研或实践经验，有生态调查评价、土地综合整治、矿山生态修复、土壤污染治理、水环境治理等经验者优先；  4.熟悉资源规划、土地、水环境治理、林业等相关部门业务；  5.具备一定的学习研究能力，并做好记录与成果反馈；  6.具有较强的责任心与事业心，具有团队协作意识、良好的组织协调与沟通能力。 | 硕士及以上学历 | 土地资源管理、水土保持、生态学、环境科学与工程、土壤学、资源环境及相关专业。 |
| 2 | 产业招商 | 1.负责项目招商租赁方案的整体把控和实施，完成目标龙头企业的引入；  2.负责招商活动组织，协调策划推广团队，组织开展招商促进活动，推进招商进程；  3.负责对周边竞品项目进行实地调研，编写调研报告；  4.负责项目总体宣传推广计划的编写及实施，包含预算和时间频次、推广方式、推广内容、预期效果等；  5.时事热点敏感度高，具备媒体（公众号、微博、抖音）日常运营能力；  6.产业园活动策划组织，负责各业务、职能部门需要的宣传资料或媒介活动资料的文案、印刷及活动策划等事宜；  7.逻辑思维敏捷、清晰，具有良好的沟通能力；工作态度热情，有团队合作精神，富有责任心。 | 本科及以上学历 | 管理类专业、房地产专业、经济学专业、金融专业、企业管理、市场营销专业。 |
| 3 | UE5开发 | 1.资深UE引擎研发、UE技术美工、UE程序开发、C++  开发、计算机视觉算法、Java开发、安卓开发方向专业技术人员；  2.深刻理解UE4框架，在渲染、动画, 物理、AI、性能调优等其中某一领域有丰富经验；  3.精通3D美术内容制作工具，包括：3ds Max、Maya、Zbrush、Houdini、 Photoshop、Unreal Engine 引擎，熟练使用UE4蓝图、3D计算机图形学；  4.熟练使用MySQL搭建空间数据库，实现云服务；  5.精通SQL语言，熟练掌握Oracle、MySQL、SQL Server等数据库；  6.有游戏引擎、图形学开发经验优先；  7.有.net/java/go/python等开发经验者优先；  8.具备良好的分析解决问题的能力, 良好的沟通协作和学习能力；  9.具有非结构化数据库，如mangodb等使用与开发经验优先。 | 本科及以上学历 | 计算机科学与技术、信息管理与信息系统、软件工程、通信工程、信息与计算科学等相关专业。 |
| 4 | 遥感应用 | 1.熟练使用GIS及遥感图形处理软件，如ArcGIS、ENVI、QGIS、Erdas、PS等；  2.熟练掌握遥感影像及相关数据的获取、处理及管理，具备一定的遥感应用项目经验；  3.具有良好的方案编写能力，能够面向土地、执法、林草等自然资源业务应用以及生态环境、水利、应急等行业领域形成从遥感数据处理到行业应用的解决方案；  4.具备一定的学习研究能力，并做好记录与成果反馈，能够关注行业技术发展，辅助定义遥感产品形态与功能；  5.具备良好的沟通、协调及团队合作能力。 | 本科及以上学历 | 地理信息系统、遥感科学与技术、测绘及其他相关专业。 |
| 5 | 规划研究 | 1.有从事规划咨询类项目的研究工作经验，如：大数据分析、服务规划和落地、国土空间规划专题研究、规划策划、国土空间规划编制及相关专题研究工作；  2.熟悉国土空间规划、村庄规划、城市更新等相关知识；  3.数据分析能力强，思维逻辑清晰，熟练使用ArcGIS、AutoCAD及OFFICE等软件的基本操作；  4.博士、注册城乡规划师优先。 | 硕士及以上学历 | 城乡规划、地理信息系统、土地资源管理、人文地理等相关专业。 |
| 6 | 技术审查 | 1.熟悉建筑、规划相关专业法规、规范及标准；具备一定的规划、方案、建筑、结构设计能力；  2.熟练掌握AutoCAD、天正、SUN众智日照分析、草图、Photoshop、ArcGIS等专业软件和WORD、EXCEL、PPT等办公软件的基本操作；  3.思维严谨、敬业负责，具有良好的沟通协调能力及团队合作精神。 | 本科及以上学历 | 建筑学、城乡规划及相关专业。 |
| 7 | 三维GIS应用 | 1.熟练掌握倾斜摄影数据获取、三维模型生产等技术方法和流程；  2.熟练使用三维建模和三维设计软件，例如瞰景、ContextCapture、大疆、3dsmax等；  3.具备较好的三维数据处理能力，例如裁切、坐标转换、格式转换、模型修饰、数据发布等；  4.具有良好的方案编写能力，能够编写三维相关技术文档和方案；  5.了解三维数据应用场景，具有三维数据系统应用相关经验；  6.敬业负责、具备良好的沟通、协调及团队合作能力。 | 本科及以上学历 | 地理信息系统、摄影测量及其他相关专业。 |
| **合计12人** | | | | |