**广西科学院-空间智能团队-2024年度公开招聘工作人员需求汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **招聘人数** | **专业** | **学历/学位** | **岗位要求** | **岗位职责** | **工作地点** | **备注** |
| 1 | **科研**  **骨干** | 5 | 遥感科学与技术、地理信息技术、计算机科学与技术、电子科学与技术、数学、物理学等相关专业 | 博士 | 1.至少发表一篇SCI二区论文或CCF-C（及以上）会议论文两篇；  2.遥感科学与技术、地理信息技术、计算机科学与技术、电子科学与技术、数学、物理学等相关专业。 | 1.从事GIS、低空遥感、遥感科学与技术、计算机视觉、三维重建、SLAM等方面的研究；  2.申报、承担专业相关科研和工程项目；  3.撰写科研论文，申报专利；  4.跟进国内外理论与应用前沿研究工作，编写科研代码。 | 南宁 | 联系方式：13543519421（刘老师） |
| 2 | **科研助理（计算机）** | 1 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、软件工程等相关专业 | 硕士及以上学历 | 1. 参与过人工智能、计算机视觉、三维重建、SLAM应用等相关科研类项目或工程项目者优先；  2. 具有Python的编程能力，具有C++编程能力者优先考虑；  3. 发表过科研论文者优先考虑；  4. 计算机科学与技术、电子科学与技术、软件工程等相关专业。 | 1. 协助科研项目申报、实施与验收相关工作；  2. 协助撰写科研论文的工作；  3. 从事低空遥感、三维重建、计算机视觉、机器学习、大模型等方面的研究，编写项目代码。 | 南宁 | 联系方式：13543519421（刘老师） |
| 3 | **科研**  **助理（GIS）** | 1 | 地理科学与技术、遥感科学与技术、土木工程、环境工程等相关专业 | 硕士及以上学历 | 1.参与过地理信息技术、遥感科学技术应用等相关科研类项目或工程项目者优先。 2. 具有Python的编程能力。 3. 熟练使用ArcGIS、QGIS等交互式地图构建平台； 4. 发表过科研论文者优先考虑； 5. 地理科学与技术、遥感科学与技术、土木工程、环境工程等相关专业。 | 1. 协助科研项目申报、实施与验收相关工作。  2. 协助撰写科研论文的工作。  3. 从事地理信息技术、国土资源管理、统计学等方面的研究，编写项目代码。 | 南宁 | 联系方式：13543519421（刘老师） |
| 4 | **售前 技术 支持** | 1 | 测绘、地理信 息、计算机等 相关专业 | 硕士及以上学历 | 1. 测绘、地理信息、计算机等相 关专业，有智慧城市、数字城市、 低空遥感、智慧矿山、危化园区、 应急、消防或政府项目相关领域 等相关工作经验优先，两年以上 工作经验； 2. 有信息系统建设经验，熟悉大 型软件IT售前配合过程； 3. 思维清晰敏捷，逻辑分析能力 强，有较强的客户需求指导能 力，能无需客户提出具体方案， 而自行综合考虑设计最佳系统 解决方案； 4. 具有较强的文档（PPT、Word） 撰写能力和演讲能力； 5. 具有较强的学习能力，尤其是 对新产品、新技术的学习领会能 力； 6. 乐于与人交流，具有较强的沟 通与协调能力； 7. 能接受出差；   8.持有副高级或以上职称证书。 | 1.对无人机、GIS、测绘（摄影 测量）等行业信息化现状及行 业业务系统有一定了解，能引 导客户需求并提出需求解决方 案；  2.负责公司售前技术支持、演 示汇报。有良好的客户沟通交 流能力和PPT演讲能力，根据 客户需求，提供解决方案并进 行方案的讲解与沟通；  3.负责行业售前技术方案（解 决方案及PPT）输出。具有行业 产品及解决方案整合经验，能 够输出标准化及定制化方案；  4.赋能销售团队，整体提升业 务能力水平，推动研发、销售 与解决方案更紧密的配合。 | 广州  /  南宁 | 联系方式：13543519421（刘老师） |