**专业岗位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****岗位类别**** | ****岗位名称**** | ****专业/专业方向**** | ****学历**** | ****工作地点**** | ****招聘人数**** |
| 教师岗（基础教学类） | 心理咨询教师 | 心理学专业 | 硕士研究生 | 南昌 | 5 |
| 数学教师 | 数学类专业 | 硕士研究生 | 南昌 | 3 |
| 语文教师 | 汉语言文学等相关专业 | 硕士研究生 | 南昌 | 3 |
| 教师岗（传媒类） | 音乐表演教师 | 音乐表演、戏剧表演、艺术表演相关专业 | 硕士研究生 | 南昌 | 3 |
| 编导教师 | 编导、新闻、播音主持、广播电视学、影视、摄像相关专业 | 硕士研究生 | 南昌 | 6 |
| 音乐制作教师 | 音乐学/音乐教育 | 硕士研究生 | 南昌 | 5 |
| 教师岗（经管类） | 电子商务教师（管理科学与工程方向） | 管理科学与工程、计算机软件（网站编辑、网页制作等）相关专业 | 硕士研究生 | 南昌 | 4 |
| 市场营销教师 | 市场营销相关专业 | 硕士研究生 | 南昌 | 4 |
| 教师岗（计算机类） | VR技术教师 | 计算机软件与理论、软件工程、计算机技术 | 硕士研究生 | 南昌 | 6 |
| 计算机教师 | 计算机应用技术、计算机软件与理论、计算机技术、教育技术学(理学) | 硕士研究生 | 南昌 | 6 |
| 教师岗（电子信息/工程类） | 广播电视工程专业教师 | 广播电视艺术学（方向：电视艺术与技术、录音艺术）；通信与信息系统（方向：声频技术、数字电视技术、数字广播技术、信息网络技术、传输与覆盖监控、信息安全技术、移动多媒体、虚拟现实技术、新人工智能与媒体技术）；信号与信息处理（方向：DSP技术与应用、多媒体技术、自动控制技术、视听模式与人工智能、信号处理技术）；互联网信息（方向：视听新媒体） | 硕士研究生 | 南昌 | 5 |
| 教师岗（电子信息/工程类） | 广播电视技术专业教师 | 电子与通信工程（方向：数字媒体技术、数字广播电视技术、天线与微波通信、）；通信与信息系统（方向：声频技术、数字电视技术、数字广播技术、信息网络技术、传输与覆盖监控、信息安全技术）；信号与信息处理（方向：DSP技术与应用、多媒体技术、自动控制技术、信号处理技术）；电路与系统（方向：电子测量与电路状态诊断、现代电子设计）；电磁场与微波技术（方向：天线与微波技术、光纤通信技术、电磁兼容）；控制工程 | 硕士研究生 | 南昌 | 5 |
| 教师岗（艺术设计类） | 动画教师 | 动漫制作等相关专业 | 硕士研究生 | 南昌 | 3 |
| 艺术设计教师 | 艺术设计 | 硕士研究生 | 南昌 | 4 |
| 平面艺术设计教师 | 平面艺术设计方向 | 硕士研究生 | 南昌 | 6 |
| 合计 | | | | | 73 |