|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **需求专业** | **需求人数** | **备注** |
| 1 | 教师 | 软件工程或计算机科学与技术 | 2 | 精通Java语言及JavaEE相关技术，掌握Sping、Hibernate、Struts2、等开源框架应用、熟悉web开发技术，如DHTML、Ajax、Javascript、Jquery等。 | 1981年1月1日后出生。 |
| 2 | 教师 | 计算机、电子通信类 | 1 | 精通C++/Java语言，熟悉多线程，并发处理，熟悉ARM单片机开发。 |
| 3 | 教师 | 动画类相关专业 | 1 | 精通动画运动规律，精通3D max或Maya 角色动画与动画表演。 |
| 4 | 教师 | 结构工程 | 1 |  |
| 5 | 教师 | 工程造价、建筑工程管理等相关专 | 1 |  |
| 6 | 教师 | 轮机工程技术 | 1 |  |
| 7 | 教师 | 汽车类专业 | 5 | 车辆工程、汽车运用工程、汽车电子工程、动力机械及工程、交通运输等专业。 |
| 8 | 教师 | 汽车服务工程 | 1 |  |
| 9 | 教师 | 机械制造及其自动化或机械电子工程 | 1 |  |
| 10 | 教师 | 模具设计与制造相关专业 | 1 |  |
| 11 | 教师 | 数控技术相关专业 | 1 |  |
| 12 | 教师 | 工程机械相关专业 | 1 |  |
| 13 | 教师 | 材料工程 | 1 |  |
| 14 | 实习指导教师 | 机械设计及自动化专业 | 1 |  |
| 15 | 教师 | 思想政治教育、哲学、法律等专业 | 1 | 要求有一定的科研能力及相应的研究成果。 |
| 16 | 招生干事 | 计算机学科 | 1 |  |
| 17 | 就业干事 | 不限 | 2 |  |
| 18 | 高等职业教育研究员 | 教育学 | 1 | 1.熟悉高等职业教育政策和现状，职业教育科研能力和研究报告撰写能力强；2.在教育类核心期刊发表过高水平文章，或文章被四大学术文摘摘录；3.能胜任学报编辑岗位工作。 |
| 19 | 学报编辑 | 不限 | 1 | 1.具有编辑任职资格；2.熟悉高等职业教育政策和现状，具有较强的职业教育科研能力和研究报告撰写能力。 | 1986年1月1日后出生。 |
| 20 | 教务干事 | 财经管理类专业 | 1 |  |
| 21 | 教师 | 热能与动力工程（船舶动力与装备技术方向） | 1 |  |
| 22 | 教师 | 航海技术类 | 2 |  | 1976年1月1日后出生。 |

注：以上岗位学历要求均为全日制研究生学历、硕士学位；