招聘岗位及要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 职数 | 岗位 | 专业 | 岗位条件 |
| 机械与汽车工程学院 | 2 | 教师  （汽车制造与试验技术） | 车辆工程、汽车服务工程、新能源汽车等相关专业 | 1.本科及以上学历，硕士研究生优先考虑；  2.能承担能够承担汽车制造与试验技术专业课程的理论与实践教学工作；  3.能胜任汽车制造与试验技术专业的科研工作，积极参与竞赛活动；  4.责任心强，工作细心，踏实稳重，有较强的沟通协调能力和院队合作精神；  5.有汽车行业相关工作经验或职称者优先。 |
| 基础课部 | 3 | 教师（体育） | 体育教育相关专业 | 1. 本科及以上学历,硕士学历优先； 2. 专项技能要求为足球、乒乓球、篮球；   3.身心健康，能正常履行工作职责；能够从事体育课堂教学，学生体能训练，体质测试等大学体育教学相关工作；有相关工作经验者优先考虑。 |
| 教科研处 | 1 | 专职督导 | 专业不限 | 招聘要求 ：具有副高及以上职称，具有协作精神、年龄不限。 工作内容：  1.专职督导兼对校兼职督导统筹管理  2.具体工作： (1)参与对日常教育教学质量与过程、秩序与纪律、服务与保障方面的巡查督导工作； (2)参与对教师课堂教学质量的评价工作； (3)参与对教学基本质料的检查评价工作； (4)参与对具体教育教学质量问题的专题调研工作，为校方提供参谋； (5)完成领导安排的其他工作。 |
| 人工智能与信息工程学院 | 2 | 计算机教师 | 计算机相关专业 | 1.计算机相关专业毕业，本科及以上学历，硕士研究生优先考虑；  2.熟练掌握,java,python，C等计算机中任一门语言，有良好的程序设计能力，熟悉web前段开发相关技术，对cue、微信小程序框架有一定的了解，熟悉大数据处理、分析常用算法，有数据分析和建模经验，掌握爬虫、数据分析、数据可视化相关技术；  3.负责计算机专业的课程教学工作，能独立完成计算机相关的实训工作，协助专业群做好专业建设工作、实训室建设工作，并根据工学结合要求，协助院领导做好校企合作工作；  4.能承担计算机相关产业项目，有一定工作经验者优先考虑；  5.能组织学生积极参加省级或行业比赛，参加计算机相关技能大赛者优先考虑。  6.简历可智联直接投递，或者发送至邮箱：jkxyrsc01@QQ邮箱。  发送邮箱个人应聘材料包括个人简历、学历学位证书,及其它可证明本人能力、水平的材料，请分别在电子邮件标题和电子版简历的显著位置注明：姓名+申请岗位名称。 |
| 后勤处 | 1 | 班车驾驶员 | 不限 | 职位描述  1、做好车辆整备作业，在出车前、行驶中、返回后都要及时对车辆进行检查，及时、正确处置车辆故障，并做好车辆故障记录、报修和测试。 2、服从调度指挥，严格执行派车计划，完成出车任务；按照预案处置列车运行中发生的突发事件，做好与总调及相关人员的信息传递。 3、认真执行安全责任制和操作规程，遵守交通规则，文明行车，确保行车安全。 4、按规定严格标准化作业，认真执行交接班、客运服务、退勤及其他规范作业要求。 5、完成领导交办的其他工作。  证件要求:驾驶大巴车的驾驶员必须持有A1驾驶证，车辆是校车45人座。 其它要求:年龄在22-45岁之间，有两年以上对应执照驾驶经验。身体健康，吃苦耐劳，踏实肯干，无酒驾等其它严重违规记录，无酗酒、赌博等不良嗜好。 |