|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专业需要/主要职责** | **任职标准** |
| 计算机应用专业教师 | 1 | 1. 完成计算机应用大类课程授课；2. 实训指导； 3. 下企业指导 | 1. 全日制本科及以上学历；2. 计算机应用专业毕业，具有相关工作经验者优先； 3. 能服从领导的工作任务安排，能承担计算机应用专业管理类课程、技能实务类课程的教学工作；4. 具有良好的语言表达能力，能适应学院教学、科研和管理工作要求。 |
| 智能产品开发专业教师 | 1 | 1. 负责电子类专业的核心课程、项目课程的教学及实践课程的指导；2. 负责电子类专业的实训室建设及日常管理； 3. 协助电子信息类专业各类职业技能大赛的指导；4．其他领导交办的工作任务。 | 1. 全日制本科（学士学位）及以上学历；2. 电子信息、电子科学技术相关专业毕业，具有电子企业技术工作经验者优先； 3. 能服从领导的工作任务安排，能承担计算机应用专业管理类课程、技能实务类课程的教学工作；4. 具有良好的语言表达能力，能适应学院教学、科研和管理工作要求。5. 年龄40岁以下。6. 中级职称以上优先。 |
| 自动化专业实践指导教师 | 1 | 1. 负责电子类专业的核心课程、项目课程的教学及实践课程的指导；2. 负责电子类专业的实训室建设及日常管理； 3. 协助电子信息类专业各类职业技能大赛的指导；4．其他领导交办的工作任务。 | 1. 全日制本科（学士学位）及以上学历；2. 电子信息、电子科学技术相关专业毕业，具有电子企业技术工作经验者优先。 3. 能服从领导的工作任务安排，能承担计算机应用专业管理类课程、技能实务类课程的教学工作。4. 具有良好的语言表达能力，能适应学院教学、科研和管理工作要求。5. 年龄40岁以下。6. 中级职称以上优先。7. 具有无线电调试工、维修电工、计算机维修工高级证书优先。 |
| 汽车系专业教师 | 若干 |  1. 完成汽车工程相关课程授课；  2. 实训指导； 3. 下企业指导。 | 1. 全日制本科（学士学位）及以上学历； 2. 车辆工程、交通及服务工程等相关专业毕业，有本专业高校教龄及企业经验者优先； 3. 能服从领导的工作任务安排，能承担汽车工程专业类课程的教学工作； 4. 具有良好的语言表达能力，能适应学院教学、科研和管理工作要求。 5. 年龄25-45岁之间。为及时收到您的简历，请将您的简历发至：**dychr@163.com**（并注明姓名及应聘岗位） 教师资格证书以及职称证书等可在学院培训后获得。 |
| 建筑与艺术系教师 | 1名 | 工程造价专业或建筑工程类相关专业 | 1.本科及以上，45岁以下；2.掌握国家的法律法规及有关工程造价的管理规定，精通本专业理论知识，熟悉工程图纸，掌握工程预算定额及有关政策规定；3.可以熟练应用广联达、鲁班等造价软件；4.能够承担工程造价专业《建筑工程预算》、《安装工程预算》、《造价软件应用》等课程的理论教学与实践教学工作；5.三年以上专业工作经验及工程造价相关资质证书；6.热爱教育事业，敬业精神强，认真负责；善于沟通，具有很好的团队合作精神；思维敏捷，语言表达能力强，具有良好的普通话水平。 |
| 建筑与艺术系教师 | 1名 | 测绘专业或建筑工程类相关专业 | 1.本科及以上，45岁以下；2.可以熟练使用水准仪、经纬仪和全站仪等测量仪器，及内业数据处理；3.实际测量工作经验，能够承担《建筑工程测量》课程的理论教学与实践教学工作；4.三年以上专业工作经验及相关资质证书。5.热爱教育事业，敬业精神强，认真负责；善于沟通，具有很好的团队合作精神；思维敏捷，语言表达能力强，具有良好的普通话水平。 |
| 数控教研室教师 |   | 1. 全日制本科（学士学位）及以上学历； 2. 机械制造相关专业毕业，有相关教学或企业工作经验优先； 3. 具有良好的语言表达能力，能适应学院教学、科研和管理工作要求。 | 1、数控车床或加工中心操作实训教学；2、《CAD/CAM技术及应用》、《多轴加工技术及编程》等课程教学；3、管理五轴加工实验室，进行五轴加工领域的科研及创新。为及时收到您的简历，请将简历投递至邮箱：**[dychr@163.com（](http://www.gaoxiaojob.com/zhaopin/zhuanti/ksdykjzyxy2016/index.html)**并注明姓名及应聘岗位） 联系电话：0512-57800788-8015  人事处周老师教师资格证书以及职称证书等可在学院培训后获得 |
| 模具教研室教师 |   | 1. 全日制本科（学士学位）及以上学历； 2. 工业设计及相关专业，有相关教学或企业工作经验优先；3. 具有良好的语言表达能力，能适应学院教学、科研和管理工作要求 | 1.产品设计及造型具有创造性思维2.对材料、工艺、结构、可行性、人机关系、成本控制、色彩搭配有一定的见解3.将材料与3D打印技术相结合，进行创新技术服务为及时收到您的简历，请将简历投递至邮箱：**[dychr@163.com（](http://www.gaoxiaojob.com/zhaopin/zhuanti/ksdykjzyxy2016/index.html)**并注明姓名及应聘岗位） 联系电话：0512-57800788-8015  人事处周老师教师资格证书以及职称证书等可在学院培训后获得 |
| 自动控制教研室专业教师 |   | 1. 全日制本科（学士学位）及以上学历； 2. 工业自动化、电气自动化等专业毕业，有相关教学或企业工作经验优先；3. 具有良好的语言表达能力，能适应学院教学、科研和管理工作要求。 | 能承担工业机器人技术专业课程《PLC技术》、《单片机技术》和《工业机器人编程》等相关课程的教学工作。为及时收到您的简历，请将简历投递至邮箱：**[dychr@163.com（](http://www.gaoxiaojob.com/zhaopin/zhuanti/ksdykjzyxy2016/index.html)**并注明姓名及应聘岗位） 联系电话：0512-57800788-8015  人事处周老师教师资格证书以及职称证书等可在学院培训后获得 |
| 商务管理系酒店管理专业教师 | 1名 | 1.负责酒店管理专业核心课程、项目课程的教学； 2.参与重点专业建设及相关课程建设、课题研究； 3.协助酒店管理专业的相关实训室建设及日常管理； 4.其他领导交办的工作任务。 | 1.全日制本科及以上学历（学位），年龄35周岁以下佳； 2.旅游管理专业（研究方向：酒店管理、会展管理）毕业，热爱教育事业，有责任心，表达能力强，具有一定的沟通协调能力； 3.能服从领导的工作任务安排，能承担酒店管理专业管理类课程、技能实务类课程的教学工作及科研工作； 4.有高校教学工作经验、中级及以上职称、海外留学经历者、科研成果显著者优先。 |
| 幼儿教育专业教师 |   |   | 1. 全日制本科及以上学历（学位） 2.学前教育、幼儿教育专业毕业，热爱教育事业，有责任心，表达能力强，具有一定的沟通协调能力； 3. 能服从领导的工作任务安排，能承担幼儿教育专业管理类课程、技能实务类课程的教学工作及科研工作；薪资面议 |
| 商管系实训实验管理员 | 1名 | 1.实训实验室日常管理，各种教学软件、专业实训应用软件的安装调试。2.实训课程辅教 | 学历:本科以上 年龄：25-35岁 专业：计算机、管理学相关工作经验：相关工作2年以上薪资面议 为及时收到您的简历，请将简历投递至邮箱**dychr@163.com** |