招聘对象专业及条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **专业要求** | **资格条件** |
| 职高影视后期制作 | 计算机科学与技术、教育技术学、数字媒体技术 | 全日制本科及以上学历，且具有学士及以上学位，户籍不限，其中全日制研究生学历需本、硕连读且专业一致。 |
| 职高  港口机械 | 物流工程、电气工程及其自动化、机械电子工程 |
| 职高  数控技术实训指导 | 机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械制造与自动化、机械设计与制造 | 年龄35周岁以下(1982年1月 1日以后出生)，专科及以上学历，具有技师或工程师以上职业资格或专业技术职称，户籍不限，且符合下列条件之一：  1.世界技能大赛国家集训队成员；  2.获得全国职业院校或普通高校相关技能大赛二等奖及以上；  3.获得省级职业院校或普通高校相关技能大赛一等奖；  4.指导学生获得全国职业院校相关技能大赛一等奖的优秀指导教师。 |
| 职高  汽车维修实训指导 | 车辆工程、汽车维修工程教育、汽车检测与维修技术、汽车制造与装配技术 |
| 高中历史 | 历史教育、历史学、史学理论及史学史、历史地理学 | 符合下列六项条件之一：  1.镇海区生源或户籍的2017全日制普通高校应届本科及以上毕业生；  2.本市生源或户籍的2017年全日制应届师范类本科毕业生（其中美术、音乐学科可非师范类）；  3.本省生源或户籍的2017年全日制部属重点师范类大学（含浙师大）应届师范类本科毕业生（其中美术、音乐学科可非师范类）；  4.2017年全日制教育专业的应届硕士研究生或本科为师范类的硕士研究生（其中美术、音乐学科可非师范类）；  5.镇海区户籍的具有全日制本科及以上学历人员，且持有相应学科教师资格证（户籍以2017年1月1日的户口所在地为准）；  6.年龄在35周岁以下，具有全日制本科及以上学历，在宁波大市内中小学任教相应学科三学年及以上（截止2017年7月31日）且现仍在岗（需单位证明），持有相应学科教师资格证，并符合以下条件之一：①获得各县市区教育部门颁发的区级教坛新秀三等奖或区级单项教学业务比赛二等奖及以上荣誉；②获得宁波市市级教研、教科等教育部门颁发的教学类比赛二等奖及以上荣誉证书。 |
| 高中地理 | 地理科学、自然地理与资源环境、地理信息科学、自然地理学、人文地理学 |
| 小学语文岗位一 | 语文、语文教育、汉语言文学、汉语言文学教育、对外汉语、中国古代文学、中国现当代文学、语言学与应用语言学、小学教育（中文）初等教育（中文） |
| 小学语文岗位二 |
| 小学数学  岗位一 | 数学、数学与应用数学、信息与计算科学、数学教育、数学课程与教学论、学科教学（数学）、基础数学、计算数学、应用数学、初等教育（数学）、小学教育（数学） |
| 小学数学  岗位二 |
| 小学科学 | 物理、物理学、应用物理学、物理教育、化学、应用化学、化学教育、生物、生物科学、生物技术、生物工程、生物系统工程、生物教育、科学教育、地理科学、地理、地理教育、小学科学 |
| 初中音乐 | 音乐、音乐学、音乐表演、音乐教育、音乐教育学、舞蹈学、舞蹈表演 |
| 小学音乐 |
| 初中美术 | 美术学、美术教育、绘画、油画、版画、中国画、书法学 |
| 小学美术 |
| 初中体育 | 体育教育、社会体育指导与管理、社会体育、运动人体科学、运动训练、学科教学（体育） |
| 小学体育 |
| 幼教 | 学前教育专业 | 符合下列五项条件之一：  1.镇海区生源或户籍的2017年全日制普通高校应届专科及以上毕业生；  2.宁波市生源或户籍的2017年全日制应届师范类专业本科及以上毕业生；  3.本省生源或户籍的2017年全日制应届浙师大、杭师大等师范类院校及宁波大学相应师范类专业本科及以上毕业生；  4.镇海区户籍的具有本科及以上学历且大专为全日制的人员，持有相应学科教师资格证（户籍以2017年1月1日的户口所在地为准）；  5.年龄在35周岁以下，具有全日制大专及以上学历，在宁波大市内六班以上规模幼儿园任教三学年及以上（截止2017年7月31日）且现仍在岗（需单位证明），持有相应学科教师资格证，并符合以下条件之一：①获得各县市区教育部门颁发的区级教坛新秀三等奖或区级单项教学业务比赛二等奖及以上荣誉；②获得宁波市市级教研、教科、教育学会等教育部门颁发的教学类比赛二等奖及以上荣誉证书。 |