附件1：

**余姚市教育局公开招聘职教实习指导教师岗位及要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招聘学校 | 招聘岗位 | 专业 | 资格证书 |
| 余姚技师学院（筹） | 模具  （注塑模方向） | 模具设计与制造、数控技术、机械设计制造等相关专业 | 模具工、数控铣工等高级工及以上职业资格证书 |
| 机械  （数控加工方向） | 数控技术、机械设计制造及其自动化、机械工程等相关专业 | 数控铣工、数控车工等高级工及以上职业资格证书 |
| 工业机器人 | 机器人工程、工业机器人技术、数控技术、机械工程等相关专业 | 数控铣工、数控车工、工业机器人等高级工及以上职业资格证书 |
| 计算机网络搭建 | 计算机科学与技术、计算机网络技术、计算机应用技术等相关专业 | 网络与信息安全管理员、计算机网络管理员等高级工及以上职业资格证书 |
| 余姚市第四职业技术学校 | 信息技术  （通信与控制系统方向） | 电子信息工程、电子信息科学与技术、通信工程、计算机网络技术、计算机应用技术、物联网技术等相关专业 | 电工、通信、计算机网络管理员等高级工及以上职业资格证书 |
| 余姚市第五职业技术学校 | 艺术设计与制作  （平面广告方向） | 美术学、视觉传达、平面设计、动漫、广告设计、艺术设计与制作、工业品设计、环境艺术设计、包装设计等相关专业 | 平面设计、广告设计、商业美术设计、装饰美工、工艺美术设计高级工及以上职业资格证书 |

附件2：

**余姚市教育局公开招聘职教实习指导教师业绩考评表**

招聘职位： 应聘者姓名： 应聘者编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 分值 | 考评内容 | 得分 |
| 1 | 学历 | 5 | 全国重点大学本科毕业或硕士研究生及以上学历得5分。 |  |
| 2 | 技术职务、职称 | 10 | 获相关专业教师资格证书得3分、实习教师资格得5分；相关专业职业资格等级按高级工6分、技师8分、高级技师10分（不同工种可累加）；专业技术职称按初、中、高4、6、10分记。  可累加，最高分10分。 |  |
| 3 | 综合荣誉 | 5 | 县市级2分、宁波市级3分、省级及以上得5分。  可累加，最高分5分 |  |
| 4 | 专业获奖 | 10 | 宁波市级一二三等奖按5、4、3分记，省级一二三等奖按7、6、5分记，全国级一二三等奖按10、8、7分记；在企业生产一线从事与报考岗位相关工作，并承担相关研发项目负责人（需相关认证部门颁发证书）按5分/项目，拥有对应专业国家专利按5分/项目。  可累加，最高分10分。 |  |
| 5 | 指导获奖 | 10 | 宁波市级一二三等奖按5、4、3分记，省级一二三等奖按7、6、5分记，全国级一二三等奖按10、8、7分记。  可累加，最高分10分。 |  |
| 6 | 合计 | 40 |  |  |
| 附加分 | |  | 世界技能大赛选手或世界技能大赛国家集训队成员加20分，直接记入总分。 |  |

考评组成员签名：

附件3：

**余姚市教育局公开招聘职教实习指导教师报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性别 |  | | 出生年月 | |  | | 照片 |
| 参加工作年月 |  | | 身份证号码 | |  | | | | |
| 联系电话 | |  | | | | |
| 现工作单位 | |  | | | | | 教龄 |  | |
| 任教年级、学科 | |  | | | | |
| 第一学历  毕业院校、专业 | |  | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校、专业 | |  | | | | | | | | |
| 教师资格种类 | |  | | | | 职业资格级别 | | |  | |
| 专业技术职称 | |  | | | | | | | | |
| 获奖情况 | |  | | | | | | | | |
| 学习、工作简历  （从大学填起） | |  | | | | | | | | |
| 资格审查  意见 | | 审核人签名： 年 月 日 | | | | | | | | |

**诚信声明：此表所填的内容及所提供材料真实有效，否则，由此引起的一切后果均由本人负责。**

**应聘者（本人签名）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**年 月 日**