附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **襄阳技师学院2022年度公开招聘紧缺高层次专业人才岗位一览表** | | | | | | | | | | |
| **单位** | **岗位类别** | **岗（职）位名称** | **招聘人数** | **招聘对象** | **专业名称** | **招聘条件** | **考试形式** | | | **备注** |
| **笔试** | **面试** | **考核** |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 体育专业教师 | 2 | 硕士研究生以上学历学位（含硕士研究生），且普通高校本科阶段需取得相应学历学位（不含自考、函授、成教、网教、专升本） | 体育教育、体育教育训练学、运动训练 | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 语文专业教师 | 3 | 语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古代文学、中国现当代文学、课程与教学论（语文）、汉语国际教育、学科教学（语文） | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 学前教育专业教师 | 1 | 学前教育 | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 艺术设计专业教师 | 1 | 艺术设计（动画方向）、设计学（动画方向）、设计艺术学（动画方向） | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 舞蹈专业教师 | 1 | 硕士研究生以上学历学位（含硕士研究生），且普通高校本科阶段需取得相应学历学位（不含自考、函授、成教、网教、专升本） | 舞蹈 | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 计算机专业教师 | 2 | 计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、大数据技术与工程 | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 机械专业教师 | 1 | 机械工程（智能制造、智能制造工程）、机械工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化、模具工程、材料成型及控制、材料科学与工程、机械电子工程 | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 机电专业教师1 | 1 | 自动化（工业机器人方向）、控制科学与工程、控制工程、机器人工程 | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 机电专业教师2 | 2 | 电气工程、电机与电器 | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 汽车专业教师 | 1 | 硕士研究生以上学历学位（含硕士研究生），且普通高校本科阶段需取得相应学历学位（不含自考、函授、成教、网教、专升本） | 汽车服务工程、动力机械及工程（车辆新能源及其动力装置方向）、车辆工程（新能源汽车及试验技术、节能与新能源汽车方向）、汽车运用工程（新能源方向）、车辆新能源与节能工程、检测技术与自动化装置 | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 电子专业教师 | 2 | 电子科学与技术、电子信息工程、电子与通信工程、电子信息、微电子学与固体电子学、光电信息工程 | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |
| 襄阳技师学院 | 专技 | 会计专业教师 | 1 | 会计学 | 1、硕士研究生及以上学历;  2、硕士研究生年龄35周岁及以下，博士研究生年龄40周岁及以下。 |  | √ |  |  |