2025技工院校教师中级职称评审简表

| | | 1.1 - 1 | | | | | 判 化 | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|---|----------------------------------|---|------------|
| * | | | 男 出生 | | | | | 教师 2020年11日 | | |
| 推荐单位 持有何专业何级别职业资格(何约 | | | In AT | 陕西省建材技工学校 | <u> </u> | | 参加工作时间 | 4 | 2020年11月 | |
| | | 、业资格(各)证书 | 何级一 | 钳工高级工 | 现职称 | 助理讲师 | 现职称受聘时间 | 2021年11月 | 从事本专业(満)年限 | 5年 |
| | 学历 毕业时间 | | | 学校 专业 | | 培养方式 | 申报何专业 何职称 | 机械 | 加工制造类讲师 | |
| 第一学历 | 本科 | 2019. | 07 西京学院 | 机械设计制造及 自动化 | 学士 | 全日制 | 转评类型 | | 是否破格 | 否 |
| 最高学历 | 本科 | 2019. | 07 西京学院 | 机械设计制造及 自动化 | 其 学士 | 全日制 | 近五年 年度考核等次 | 2020 2021 合格 合格 | | 2024 合格 |
| _ | 2023 2025 开展第 2024 2021 | 年10月1日 5二课堂及 年9月-202 年至今担任 | -11月1日 在陕西晶弘 社团活动情况: 4年12月,结合计算机 映西省建材技工学校" | 科技有限公司带领202玻璃科技有限公司带领证制图课程标准开展第二校园之声"播音社指导都等员,根据党组织和上级 | 2023级玻璃深加 课堂活动,提升 x师,定期开展补 | n工班学生参加顶 学生大国工匠、 <u> </u> 土团活动。 | 岗实习,主要职责为的 | | | |
| 专业简历 | 2015年09月-2019年09月,在西京学院机械制造学院机械设计制造及其自动化专业学习,取得工学学士学位; 2020年11月-2021年11月,在陕西省建材技工学校见习; 2021年11月至今,在陕西省建材技工学校助理讲师; 2020年11月加入学校机电教研组; 2021年11月至今,任学校团总支宣传委员 2020年11月至今,《机械制图》、《物理》、《计算机制图AutoCAD 2018》、《钳工工艺与技能训练》课程教师; 2021年11月至今,组任学生科干事,负责学生日常管理、学生学籍管理、学生资助管理等多项学生工作; 2022年12月至今,担任"校园之声"广播社指导老师; 2023年09月至今,担任2023级玻璃深加工班班主任。 | | | | | | | | | |
| 主要表彰奖励 (行政、竞赛 方面) | | 年 陕西省 | 建材技工学校优秀班主 建材技工学校先进教育 :师教学能力大赛一等等 | 了工作者 | | 教研成果获奖 情况 | 2021年10月2020年10月 省技工教育优秀教研成果论文类二等奖《技工学校《机械制图》教学方法的探讨》2021年12月优秀教科研成果课件类一等奖《辅助绘图工具》2024年11月优秀教科研成果微课类一等奖《组合体的组合形式》 | | | |
| | | 出版年月 | 论文论著或技 | 支术报告名称 | 排序 | 刊物(出版: | <u></u> | 刊 号 | 刊物级统 | 3IJ |
| 出版著作、教 材、发表论文 情况 | 1 2 | 2025.07 | 智能制造背景下中职机械类专业教学模式创新研究 | | 孙渊 | 教字 与研究 | | N 0257-2826 | 国家级 | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | | 学年 | 授课名称 | | | | | | | |
| | + | | i . | | | | | | 课时 | |
| | 1 | 2021- | [金工实习](112)[\$ | 勿理](80)[机械制图] | | 全称 | | | 课时 272课时 | |
| | 2 | 2021- | | 勿理](80)[机械制图] :工实习](112)[物理] | (80) | | 图](64) | | | |
| 授课情况 | | | [CAD制图](48)[金 | | (80) (72)[钳工工 | 艺](48)[机械制] | | | 272课时 | |
| 授课情况 | 2 | 2022- | [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 | 工实习](112)[物理] | (80) (72)[钳工工 (72) [钳工工 | 艺](48)[机械制[艺](44)[机械制 | 则图](60) | | 272课时 | |
| 授课情况 | 3 | 2022- | [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 | 工实习](112)[物理] 工实习](112)[物理] 工实习](112)[物理] | (80) (72)[钳工工 (72) [钳工工 | 艺](48)[机械制[艺](44)[机械制 | 则图](60) | | 272课时 344课时 336课时 | |
| 授课情况 | 2 3 4 | 2022- 2023- 2024- 2025- | [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 | 工实习](112)[物理] 工实习](112)[物理] 工实习](112)[物理] | (80) (72)[钳工工 (72) [钳工工 | 艺](48)[机械制[艺](44)[机械制 | 则图](60) | | 272课时 344课时 336课时 336课时 160课时 | |
| 授课情况 | 2 3 4 5 | 2022- 2023- 2024- 2025- 总计 | [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 | 工实习](112)[物理] 工实习](112)[物理] 工实习](112)[物理] 工实习](112) | (80) (72)[钳工工 (72) [钳工工 (72) [钳工工 | 艺](48)[机械制] [艺](44)[机械制 [艺](44)[机械制 | 川图](60) | 旧 仟条 及排 <i>女</i> | 272课时 344课时 336课时 336课时 160课时 1448课时 | 时间 |
| | 2 3 4 5 | 2022- 2023- 2024- 2025- 总计 年月 | [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 | 工实习](112)[物理] 工实习](112)[物理] 工实习](112)[物理] 工实习](112) | (80) (72)[钳工工 (72)[钳工工 (72)[钳工工 (72)[钳工工 | 艺](48)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制 | 图](60) 图](60) 经费 承 | 担 任务及排名 | 272课时 344课时 336课时 336课时 160课时 1448课时 状态或鉴定 , | |
| 授课情况 授课情况 芸期内科研成 果或承担项目 青况 | 2 3 4 5 6 | 2022- 2023- 2024- 2025- 总计 | [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 [CAD制图](48)[金 成果或项 省级高技能人才均 陕西省建材技工学 | 工实习](112)[物理] 工实习](112)[物理] 工实习](112)[物理] 工实习](112) | (80) (72)[钳工工 (72)[钳工工 (72)[钳工工 (72)[钳工工 | 艺](48)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制][艺](44)[机械制] | 图](60) 图](60) 经费 承 | 型 任务及排名 其中部分项目 主要骨干 | 272课时 344课时 336课时 336课时 160课时 1448课时 | į |

2022年7-8月参加学校组织赴企业调研专业课程交流活动

2023年5月学校组织赴上海参加中国国际玻璃展、企业研学交流实践活动

2024年6月赴陕西省玻璃深加工标杆企业交流学习活动

任现职期间担 |参加2023-2024第二学期公开课观摩活动

加省部级教研

活动、学术交

流情况

任教研、学术 | 参加职业院校教师素质提高计划《教师教学能力提升专题研修》专业国家级培训

组织职务;参参加中职"双师型"教师教学基本功与教学技能提升专题网络培训

参加陕西铜川工业技师学院"工学一体化"人才培养模式教师能力提升活动

|参加参加2023年心理健康教师培训

参加陕西铜川工业技师学院工学一体化课程教学实施(面授)培训 参加国培项目班主任(德育骨干)数字素养与AI沟通综合能力培训

参加陕西省技工院校工学一体化教师培训,并取得合格证书

本人自2020年11月起在陕西省建材技工学校任教,至今已近五年。在此期间,我始终秉持"立德树人、知行合一"的教育理念,扎根技工教育一线,致力于机械 类专业课程的教学与研究,积极参与学校各项教研、管理及师资建设工作,现就任职期间的工作情况总结如下:

-、基本情况与学历背景

本人第一学历与最高学历均为全日制本科,于2019年7月毕业于西京学院机械设计制造及其自动化专业,获工学学士学位。专业背景扎实,为从事机械类课程教 学与研究奠定了坚实基础。

二、思想政治与师德表现

|在思想上,我始终坚持正确的政治方向,拥护党的教育方针,严格遵守教师职业道德,做到爱岗敬业、为人师表。任职期间年度考核均为"合格",无任何违纪违 规行为,展现了良好的职业素养与责任意识。

三、教学工作与课程建设

|自2020年11月入职以来,我主要承担《机械制图》《物理》《CAD制图》《钳工工艺与技能训练》等专业课程的教学任务。在教学过程中,注重理论与实践相 |结合,积极探索适合技工院校学生的教学方法,强调动手能力与职业素养的双重培养。

其他专业技术 业绩、成果

根据教学计划,我每学年均完成规定的教学课时,近五学年累计授课课时超过1448节,课程涵盖金工实习、机械制图、CAD制图、钳工工艺等多个模块,教学 效果良好, 获得学生与教研组的认可。

四、教研科研与成果获奖

在完成教学任务的同时,我积极参与教科研活动,不断提升自身专业能力与教学研究水平。主要成果包括:

2021年10月,撰写的《技工学校〈机械制图〉教学方法的探讨》荣获省技工教育优秀教师成果论文类二等奖;

2021年12月,课件《辅助绘图工具》获院校优秀教科研成果课件类一等奖;

2024年11月,微课《组合体的组合形式》获院校优秀教科研成果微课类一等奖;

2025年7月,在国家级期刊《教学与研究》(ISSN 0257-2826 / CN 11-1454/G4)发表论文《智能制造背景下中职生实践教学研究探索》;

2025年荣获校级"青年教师教学能力大赛一等奖"。

此外,我还积极参与多项国家级、省级培训与教研交流,如"职业院校教师素质提升计划""双师型教师教学基本功与教学技能提升专题网络培训""陕西省技工院 |校工学一体化教师培训"等,均取得合格证书,不断提升教学能力与专业视野。

五、班主任工作与学生管理