

陕西省2023年度工程系列中级
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	李刚	曾用名	无	身份证号	610323198404103817	性别	男	出生日期	1984.04	移动电话	18891999152		
工作单位	西安科技大学高新学院			推荐单位	西安科技大学高新学院			工作单位层级	省级单位	参加工作时间	2008.07		
现职称	助理工程师			现职称审批机关	陕西省人力资源和社会保障厅			批准文号	西科高新人发[2018]2号	批准时间	2017.12		
岗位及行政职务	数控教师			工作年限	15	何时取得何职(执)业资格		2017.12 助理工程师		单位类型	其他		
申报专业	机械工程			申报职称	工程师	继续教育起止年度	2017-2023	继续教育学时	560	资格确认			
是否认定		转评类型		是否破格	否	是否基层		是否贫困县		特殊贡献情况	无		
	学历	毕业时间	学校	专业	学位	培养方式	近五年年度考核等次		2022	2021	2020	2019	2018
第一学历	本科	2008.07	北方民族大学	数学与应用数学	学士	全日制	外语情况		年度	级别			
最高学历	本科	2008.07	北方民族大学	数学与应用数学	学士	全日制	计算机模块数						
							水平能力测试		年度	结果			
从事专业技术工作简历	<p>2012年8月至今,在西安科技大学高新学院工作,先后在教务处、工程训练中心工作。</p> <p>(1)、2012年8月-2017年7月,在教务处负责实践教学项目管理;学科竞赛项目管理;毕业论文(设计)管理等。</p> <p>(2)、2017年7月至今在工程训练中心工作,担任校企合作企业工艺技术负责人、负责校企合作企业设备安装全过程施工、校企合作企业联络人、负责金工实习教学、数控实习教学、普通车床实习教学,每年完成教学学生约1000人次。</p> <p>(3)、2019年9月-2019年10月,担任科大高新国际中学学生工艺品设计加工项目负责人,指导学生设计编程加工施洛世奇同款天鹅、葫芦、子弹、木质雕刻工艺品等。</p> <p>(4)、2020年11月-2020年12月,工程训练中心给信息与科技工程学院机械专业教研室制作5套教学模具负责人。2020年疫情期间,由于金工实习无法线下上课,为充实机械专业教学教具,降低购买教具成本,组织全体教师制作教具,主要负责画图 and 编写程序,加工完成,并且投入教学使用。</p> <p>(5)、2021年9月-2021年10月,主持过工程训练中心校企合作企业西安腾普机械制造有限公司全部设备搬进现代加工中心车间的全过程施工组织。从工程投入成本、安装质量、安装工艺等各个方面严格管控,确保符合工程的实际要求,采用科学合理的方式进行安装。已经投入使用。</p> <p>(6)、2022年6月-2022年7月,担任西安腾普机械制造有限公司箱体、发声器图纸工艺技术负责人,提出对图纸用铣床加工部分改进为钳工钣金加工。通过改进,减少了加工时间,提升加工效率,为企业大幅度降低了加工成本。</p>												
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	<p>本人2008年07月参加工作至今,从事实践教学管理和机械数控编程专业工作,从中让我学到了很多专业知识,因此能力也有较大的提升,目前继续学习在第一线,学习新的编程软件等。今后,我仍然全心全意继续投入到自己的工作和学习,为实现自身价值,做出最大的努力,不断的进步,慢慢的提升自身的素质和才能。</p> <p>现将个人工作总结如下</p> <p>一、政治思想</p> <p>作为一名中国共产党党员,认真贯彻执行党的路线、方针、政策,始终和党中央保持高度一致,始终严格按照党员标准要求自己,加强政治意识,树立大局观念,增强服务意识,改善工作,廉洁自律,遵纪守法,忠诚党的教育事业,严守职业道德和学术道德,为人师表,教书育人。</p> <p>二、工作内容</p> <p>2022-06 ~ 2022-07,担任西安腾普机械制造有限公司箱体、发声器图纸工艺技术负责人。对图纸用铣床加工部分改进为钳工钣金加工。通过改进,减少了加工时间,提升加工效率,为企业大幅度降低了加工成本。</p> <p>2021-09 ~ 2021-10,主持过工程训练中心校企合作企业西安腾普机械制造有限公司全部设备搬进现代加工中心车间的全过程施工组织。从工程投入成本、安装质量、安装工艺等各个方面严格管控,确保符合工程的实际要求,采用科学合理的方式进行安装。提升工程质量,降低此次工程成本。</p> <p>2020-11 ~ 2020-12,担任工程训练中心给信息与科技工程学院机械专业教研室制作5套教学模具负责人。2020年疫情期间,由于金工实习无法线下上课,为充实机械专业教学教具,降低购买教具成本,组织教师制作教具,主要负责画图 and 编写程序,加工完成。已经投入教学使用,让学生通过实物来认识学习图纸,提高了教学作用。</p> <p>2019-09 ~ 2019-10,担任科大高新国际中学学生工艺品设计加工项目负责人。指导学生设计编程加工施洛世奇同款天鹅、葫芦、子弹、木质雕刻工艺品等。按时完成,工艺精美,获领导同事及学生家长认可。</p> <p>三、结束语</p> <p>通过理论结合实践,反省自身,加强自身的工作能力,明确自己的工作职责,摆正自己的位置。在教师岗位上承担着重大职责,尤其是机械教学,必须担负起责任,努力将自己所学的知识,通过传道授业解惑答疑给下一代青年。</p>												
任期内科研成果或承担项目情况	年月	成果或项目名称			来源	经费	承担任务及排名		状态或鉴定, 时间				
	1	2022	机械设计工艺技术			中小型企业项目	5万	担任校企合作企业图纸工艺技术负责人,第1		2022年年底企业鉴定,减少了加工时间,			
	2	2021	机械设备安装施工			中小型企业项目	1万	采用科学合理的方式进行安装,第1		安装完成,提升工程提升加工效率,为企业质量,降低此次工程成本			
	3	2020	数控教学模具设计			学校新增资产项目	2万	负责画图和编写程序,加工,第1		2020年新增教学教具5套			
4	2019	天鹅胸针、葫芦、子弹、木质雕刻等工艺品设计			拓展研学教育项目	1万	指导学生设计编程加工工艺品,第1		按时完成,工艺精美,获领导同事及学生家长认可				
任期内发表论文论著或技术报告情况	出版年月	论文论著或技术报告名称			排序	刊物(出版社)名称		刊号	刊物级别				
	1	2023.05	机械设备安装项目管理中的质量控制措施解析			独著	机械工程		ISBN-2661-3549	普刊			
	2	2023.07	机械工程设备安装项目管理浅析			独著	工程技术与发展		ISBN-2661-3492	普刊			
	3	2021.07	核心素养下大学数学教学的思考			独著	现代职业教育		ISBN-2096-0603	普刊			
4	2021.05	数学建模在大学数学教学的作用			独著	知识库		ISBN-1002-2708	普刊				
任职期间奖励情况	<p>1、2017.12 获得西安科技大学高新学院2017年度学院优秀员工。</p> <p>2、2021.12 获得西安科技大学高新学院2021年度学院优秀员工。</p>												