

智汇郑州 @全球英才

大型系列报道 之 五

他是过关斩将的“中国大能手”

“郑州大工匠”石保奇:有了自己的工作室,可以施展的空间更大了

人才名片

姓名:石保奇
单位:郑州技师学院
简介:数控专业教师,央视《中国大能手》(第三季)数控组合项目电视总决赛冠军,郑州市“技术状元”,郑州市五一劳动奖章获得者,“石保奇数控加工技术技能大师工作室”已申报成功。



石保奇的语音邀请函
智汇郑州

央视《中国大能手》(第三季)数控组合项目电视总决赛冠军,郑州市“技术状元”石保奇@全球英才:我希望全国各地的技术人才都能到郑州来,这里有更广阔的发展前景。



只有功夫深,铁杵才能磨成绣花针

石保奇,1979年生,老家南阳镇平农村,1999年考入磨料磨具工业职工大学,来郑州上学。在学校学的是机械电子工程专业,也就是人们常说的机电一体化,数控机床就是机电一体化的典型设备。

2002年毕业后,他曾在郑州一家公司打工,后听说当时恒天重工的前身郑纺机在招工,需要数控方面的人才,干得好能开三四千元,石保奇顺利通过招聘,当年9月进厂,先当了3个月的学徒,期满后正式成为一名技术工人。

做学徒工时,石保奇腿勤、眼准、嘴快,虚心好学,把上学时学的理论知识充分运用到车间实践,如鱼得水。老师傅悉心指导,加上他的勤奋,学徒3个月便独

当一面。作为大型国企,郑纺机优良的传统、科学的管理也让石保奇受益匪浅,练就了他严谨的工作作风。

在郑纺机,除了纺织机械,还承接国家军工方面的订单,那些精密零部件要求更高,也激发了他攻坚克难、精益求精的劲头。石保奇白天上班,晚上电脑查资料,编数控机床的程序,把别人用来看电视、唱歌的时间用来研究数控“密码”。凭借这股钻劲,他很快便脱颖而出:2005年3月份,中国纺机集团在各个下属企业进行内部技术大赛,20多个工厂参与,相当于一个全国比赛。在郑纺机的选拔赛上,进厂不到3年的他竟获得了第二名。然后他又代表郑纺机到青岛参加集团的决赛,夺得第三名。

不断挑战自我,完成“从技工到技工教师”的转变

作为郑纺机的后起之秀,石保奇如果满足于现状,完全可以舒舒服服地当个师傅,但是他并未停下脚步,而是接受了更多的考验。

2006年,他代表郑纺机参加第二届全国数控大赛,荣获河南赛区加工中心第四名,已是除军工企业外的地方企业的最好成绩,可是他却对没有进入前三耿耿于怀。

2007年,石保奇又获得中国纺机集团青年职工技术比武加工中心第二名,郑州市第四届职工技术运动会加工中心第一名,并被授予郑州市技术状元称号和郑州市五一劳动奖章。

2008年底,郑州技师学院招教,对石保奇这颗行业内涌现的技术新星十分青睐,校领导主动电话联系他,希望他能来

任教。在这一年,石保奇又获得第三届全国数控大赛河南赛区加工中心第四名,前三名都是洛阳一家军工企业的选手。2009年3月,为了学有所用,石保奇告别了让自己锻炼成长的郑纺机,来到技师学院任教数控教师。在学校里,老师们都喜欢挑战难题,比拼技术,让他可以博众所长,取长补短。

在一次业界交流中,了解到外地有位同行要进行“磨杵成针”绝活展示,石保奇很好奇,认真观看操作过程。经过刻苦求证,他不仅能够熟练操作,还研究出一套教学方法:一根30毫米的铝棒,经过他编程开机,20分钟后就能变成0.5毫米的绣花针。凭借精湛的数控技术,他还能做出精密度达头发丝七分之一的构件。

以“工匠精神”对待事业 培育新人

回顾《中国大能手》数控组合项目电视总决赛,让人对石保奇刮目相看的,除了他一路力挫强手,还有他夺冠后居然向评审专家组的专家发起了挑战!虽然最后他在这个环节输给了专家评委,但这种勇气实在令人钦佩。

石保奇告诉记者,当时之所以要向专家挑战,是想利用难得的机会偷一点技艺,通过跟专家的比拼发现自己的差距,才能够更快地提升。

2016年3月5日,李克强总理作政府工作报告时首次正式提出“工匠精神”。对此,石保奇非常认同,他说一个国家的工业要真正崛起,具备“工匠精神”的技术工人队伍不可或缺,无论多么伟大的工程,最后都要依靠高素质的技工去实现。大国工匠离不开基础培训,他不仅要用“工匠精神”对待事业,还要以“工匠精神”培育新人。

“我一个人的力量是有限的,只有带出更多的好学生,为国家输送技能型人才,才能助推‘制造业强国梦’。”为此,石保奇在教学上率先提出了“以赛促教”“以赛促学”“工学结合”等科学的人才培养方案。他还提出了“精品班”的概念,强化职业能力培养,使学生高级技能鉴定通过率在95%以上。

“名师出高徒”,8年间他带了千余名学生,为国家输送了大量高级技工人才。石保奇所教授的数控技术应用系成为全院最火的专业。

目前,“石保奇数控加工技术技能大师工作室”已申报成功,每年市政府将拨款25万元,用于支持石保奇充分发挥优势,开展技术研修、技术攻关、技术技能创新和带徒传技等,推动石保奇把实践经验、技术技能和创新成果加速传承和推广,培育更多的数控高级技能人才。

俗话说,三百六十行,行行出状元。貌不惊人,做事低调沉稳的石保奇,就是本行业当之无愧的“状元”。

今年五一劳动节,国家人社部和中央电视台联合主办的《中国大能手》(第三季)数控组合项目电视总决赛播出。10位国内顶尖的数控技能高手在新乡同台竞技,郑州参赛选手、郑州技师学院教师石保奇,凭借扎实的专业功底、娴熟的技术操作及现场沉稳的发挥,连过4道难关,战胜9名对手,最终摘取桂冠!对此,石保奇一如既往地淡然平静:“我还是和以前一样,只不过对自己的标准要求更高了。”

让他兴奋的是,学校为他申报的“石保奇数控加工技术技能大师工作室”正式批准成立,资金也已经到位。舞台搭好了,身怀绝技的他又要披挂上阵了。郑报融媒记者 张翼飞 文/图

