2025年

教学成果奖申报附件

7 教学成果应用和效果证明材料

附 件 名 称 : 7.1 学生培育成效

成 果 名 称: 一方叔纽•产教双驱•三教协同——技能大师

工作室引领的技能人才培养模式构建与实践

成果完成单位: 江门市技师学院、云浮技师学院

杨志文、尹平、梁建坤、马琰谋、吴恩来 成果完成人:

冯海强、夏 冬、刘 剑、周文康、刘锐杰

日 期: 2025年9月20日

目 录

7.1 学生育人成效3
7.1.1 学生参加技能竞赛获奖3
学生参加技能竞赛获奖汇总表(部分)3
学生参加技能竞赛获奖证书(部分)
7.1.2 学生参加创新创业获奖19
学生参加科技创新大赛获奖汇总表19
学生参加科技创新大赛获奖证书20
7.1.3 学生就业"三率"统计26
智能制造专业群 23-25 届"三率一度"一览表26
智能制造专业群毕业生专业对口率统计(部分: 2025届)26
智能制造专业群毕业生就业流向统计(部分: 2025届)27
智能制造专业群毕业生用人单位满意度调查表(部分)28
7.1.4 学生自我评价(部分)34
柳青云——马琰谋弟子34
李德铭——吴恩来弟子35
林震炜——马琰谋弟子

7.1 学生育人成效 7.1.1 学生参加技能竞赛获奖 学生参加技能竞赛获奖汇总表(部分)

序号	日期	赛 事 级别	竞赛名称	赛项	获奖人员	获得名次	身份类别
1	2019年8月	世赛	第 45 届世界技能大赛	建筑石雕项目	郑权	金牌	学生
2	2018年8月	国家级	2018 年中国技能大赛-第 45 届世界技能大赛全国选拔赛	建筑石雕项目	王泽华	第五名	学生
3	2018年8月	国家级	2018年中国技能大赛-第45届世界技能大赛全国选拔赛	建筑石雕项目	梁景豪	参赛	学生
4	2020年11月	国家级	第十三届"高教杯"全国大学生先进成图技术与 产品信息建模创新大赛	机械类建模	王浩培	一等奖	学生
5	2020年11月	国家级	第十三届"高教杯"全国大学生先进成图技术与 产品信息建模创新大赛	机械类	王浩培、黄泽基、 姜腾飞、吴东明、 张炜杉	团体一等 奖	学生
6	2020年11月	国家级	第十三届"高教杯"全国大学生先进成图技术与 产品信息建模创新大赛	3D 打印	王浩培、黄泽基、 姜腾飞、吴东明、 张炜杉	团体一等 奖	学生
7	2021年5月	国家级	2020 年全国机械行业职业技能大赛 ——第九届全国数控技能大赛	数控系统与工业 软件应用技术	王浩培、黄泽基	一等奖	学生
8	2023年9月	国家级	中华人民共和国第二届职业技能大赛	CAD 机械设计	王浩培	铜牌	教师

序号	日期	赛 事 级别	竞赛名称	赛项	获奖人员	获得名次	身份 类别
9	2018年4月	省级	第 45 届世界技能大赛广东省选拔赛	建筑石雕项目	王泽华	一等奖	学生
10	2018年4月	省级	第 45 届世界技能大赛广东省选拔赛	建筑石雕项目	梁景豪	二等奖	学生
11	2020年7月	省级	第 46 届世界技能大赛广东省选拔赛	CAD 机械设计	王浩培	二等奖	学生
12	2020年7月	省级	第 46 届世界技能大赛广东省选拔赛	数控铣	刘子豪	二等奖	学生
13	2020年8月	省级	2020 广东省第一届职业技能大赛—广东省 CAD 机械设计职业技能竞赛	机械设计	王浩培、梁炳雄、 黄泽基	团体一等 奖	学生
14	2020年8月	省级	2020 广东省第一届职业技能大赛—广东省 CAD 机械设计职业技能竞赛	机械设计	王浩培	一等奖	学生
15	2020年9月	省级	广东省第一届职业技能大赛——国赛精选项目 广东省选拔赛	CAD 机械设计	王浩培	二等奖	学生
16	2020年9月	省级	广东省第一届职业技能大赛——国赛精选项目 广东省选拔赛	数控铣	刘子豪	三等奖	学生
17	2020年12月	省级	第九届全国数控技能大赛广东省选拔赛	数控系统与工业 软件应用技术	王浩培、黄泽基	第一名	学生

学生参加技能竞赛获奖证书 (部分)

Participation

WorldSkills recognizes

Quan Zheng

CN

for their participation in

Architectural Stonemasonry

at the **45th WorldSkills Competition** in Kazan, Russia, from 22 to 27 August 2019.



Stefan Praeché Vice President for Competitions

world**skills** Kazan 2019

Gold

WorldSkills congratulates

Quan Zheng

China

for their outstanding achievement as a Competitor in

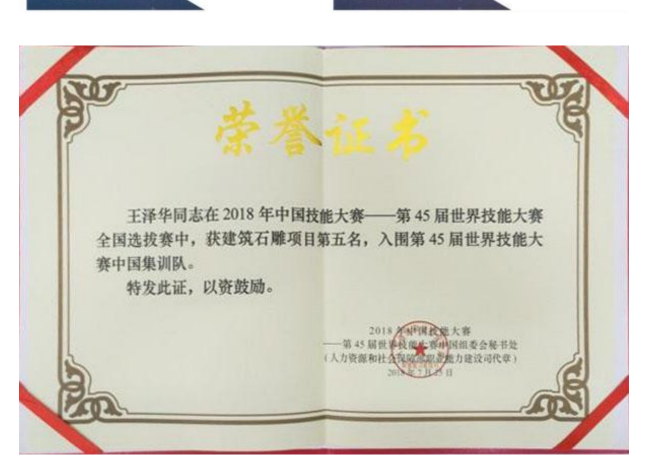
Architectural Stonemasonry

at the **45th WorldSkills Competition** in Kazan, Russia, from 22 to 27 August.



Stefan Frauchi Vice Heriches

world**skills** Kazan 2019







编号: 202000009137

第十三届"高教杯"全国大学生先进成图技术 与产品信息建模创新大赛

获 奖 证 书

获奖项目: 机械类 团体一等奖

获奖学校:江门市技师学院

参 赛 者:王浩培、张炜杉、黄泽基、姜腾飞、吴东明

指导教师: 刘剑、黄伟文

领 队:刘剑

> 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会 组委会 2020, 11, 18

编号: TE3D20200008



第十三届"高教杯"全国大学生 先进成图技术与产品信息建模创新大赛

获 奖 证 书

获奖项目: 机械类 3D 打印—等奖

获奖者姓名: 王浩培 黄泽基 姜腾飞 张炜杉 吴东明

所在学校: 江门市技师学院

指导教师: 刘剑 黄伟文

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会(代章)

中国图学学会制图技术专业委员会

中国图学学会产品信息建模专业委员会

南昌航空大学

组委会

2020.11.18





技能成力・技能報国

获奖证书

玉浩培 先生/女士:

荣获中华人民共和国第二届职业技能大赛 CAD 机械设计(固赛精选)

项目铜牌。

特发此证, 以资鼓励。





荣誉证书

王泽华同学在第 45 届世界技能大赛建筑石雕项目广东省选拔赛中荣获一等奖。

特发此证, 以资鼓励。

广东省职业技能大赛组委会办公室 2018年4月27日

荣誉证书

梁景豪同志在第 45 届世界技能大赛建筑石雕项目广东省选拔 赛中荣获二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

广东省职业技能大赛组委会办公室 2018年4月27日

荣誉证书

王浩培 同志:

在广东省第一届职业技能大赛——第46届世界技能大赛 CAD机械设计项目广东省选拔赛中荣获二等奖。 特发此证,以资鼓励。

> 广东省职业技能太赛组委会办公室 二〇二办年七月

证书

刘子豪同志在广东省第一届职业技能大赛——第 46 届世界技能大赛数控铣项目广东省选拔赛中荣获三 等奖。

特发此证, 以资鼓励。





证书编号。20200513182

2020 年广东省第一届职业技能大赛--广东省 CAD 机械设计职业技能竞赛

(省级一类)

获奖项目: 机械设计 学生组

获奖级别: 团体一等奖

获奖单位: 江门市技师学院

获奖人员: 王浩培、梁炳雄、黄泽基 指导教师: 刘剑、黄伟文、关李添

广东省CAD构械设计

誉证书

证书编号: 20200511178

2020 年广东省第一届职业技能大赛--广东省 CAD 机械设计职业技能竞赛

(省级一类)

获奖项目: 机械设计 学生组

获奖级别: 一等奖

获奖单位: 江门市技师学院

获奖选手: 王浩培

指导教师: 刘剑、黄伟文、关李添

2020年广东省第一届职业校馆大赛一 广东省 CAD 机板设计 型一校能 处院里委会 广东省 【起来学学会(秘密)



王浩培 同志:

在广东省第一届职业技能大赛——第一届全国技能 大赛 CAD 机械设计(国赛精选)项目广东省选拔赛中荣获 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。



证书

刘子豪同志在中华人民共和国第一届职业技能大 赛国赛精选数控铣项目广东省选拔赛中荣获三等奖。 特发此证,以资鼓励。

> 广东省职业技能大赛组委会办公室 2020年9月

证书

王浩培、黄泽基同志在第九届全国数控大赛计算 机软件产品检验员(数控系统与工业软件应用技术)项 目学生组广东省选拔赛中荣获第一名。

特发此证, 以资鼓励。

广东省职业技能大赛组委会办公室 2020年12月



刘子豪同志在第九届全国数控大赛加工中心操作 调整工(五轴联动加工技术)项目教师组广东省选拔赛 中荣获第三名。

特发此证, 以资鼓励。

广东省职业技能大赛组委会办公室 2020年12月

GEGS

证书编号: 2021021007

2021年广东省职业技能大赛 广东省 CAD 图形设计职业技能竞赛

获 奖 证 书

获奖项目: 机械类职工组一等奖

获奖选手: 王浩培

所在单位: 江门市技师学院





·新时代·新技能·新梦想·

获奖证书

刘子豪 先生/女士

荣获广东省第二届职业技能大赛 数控铣 特发此证,以兹鼓励。

效控铣 项目铜牌。







*** 获奖证书 ***

王浩培 先生/女士:

荣获广东省第三届职业技能大赛 CAD 机械设计(国赛精选)项

目金牌。特发此证, 以兹鼓励。





新时代·新技能·新梦想

*** 获奖证书 **

刘子豪 先生/女士:

荣获广东省第三届职业技能大赛数控铣(国赛精选)项

目银牌。特发此证,以兹鼓励。



荣誉证书

江门市技师学院 行李箱脚轮轴承自动压装机 在第一届广 东省技工院校科技发明与创新大赛中, 荣获 科技创新类 一等奖。

主创人员: 刘锐杰 张建雄 周文康

特颁此证, 以资鼓励。

广东省人力资源和社会保障厅 2023年6月

荣誉证书

云浮技师学院 《时代记忆》系列石雕 在第一届广东省技工院校科技发明与创新大赛中, 荣获 文化创意类 一等奖。

主创人员: 李庆烨 刘泽锋 李汉林

优秀指导老师: 刘铁雄 严海燕

特颁此证, 以资鼓励。

广东省人力资源和社会保障厅 2023年6月

广东省人力资源和社会保障厅

以此件为准

粤人社函〔2025〕188号

关于公布广东省第四届职业技能大赛获奖 选手及优秀指导老师名单的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局,各有关单位:

2025年4月至6月,广东省第四届职业技能大赛成功举办。根据《关于举办广东省第四届职业技能大赛的通知》《粤人社函[2025] 27号)、《关于广东省第四届职业技能大赛有关事项的补充通知》和《关于举办第48届世赛5个新增项目广东省选拔赛的通知》,现将广东省第四届职业技能大赛金牌、银牌、铜牌和优胜奖获奖选手名单(少于3名或3队参赛选手的项目只设置金牌),参赛队最佳选手名单和指导选手获得金牌、银牌和铜牌的优秀指导教师名单予以公布。

希望获得荣誉的同志珍惜荣誉、戒骄戒躁、再接再厉,切实 发挥示范引领和表率作用,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠 精神,进一步激发广大技能劳动者学习先进、争当先进的热情, 激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路。

附件: 1.广东省第四届职业技能大赛获奖选手名单

- 2.广东省第四届职业技能大赛参赛队最佳选手名单
- 3.广东省第四届职业技能大赛优秀指导教师名单



公开方式: 主动公开

—2—

排名	奖项	选手姓名	代表队	所在单位
1	金牌	李卓平	驻穗省属技工院校	广东省机械技师学院
2	银牌	温国源	揭阳市	揭阳技师学院
3	铜牌	柳青云	江门市	江门市技师学院
4	优胜奖	刘广进	东莞市	东莞市技师学院
5	优胜奖	杨文豪	广州市	广州市机电技师学院
6	优胜奖	熊梓聪	中山市	中山市技师学院

7.1.2 学生参加创新创业获奖 学生参加科技创新大赛获奖汇总表

序号	获奖情况	授予部门	级别	指导教师	获奖学生	时间
1	2018年"挑战杯——彩虹人生"全国职业学校创新创效创业大赛二等奖	中国共产主义青年团、教育部、人社部、中华科学技术协会	国家级	杨志义 范永明	陈政成、何贵明	2018
2	第二届广东省技工院校科技发明与创 新大赛一等奖	广东省人力资源和社会保障厅	省级	张宗福 刘 剑	陈清柳、张龙政	2024
3	第一届广东省技工院校科技发明与创 新大赛一等奖	广东省人力资源和社会保障厅	省级	刘铁雄 严海燕	李庆烨、刘泽锋	2023
4	广东省"众创杯"创业创新大赛 铜奖	广东省人力资源和社会保障厅	省级	尹 平 杨志义	冯典亮、蒋江宏 黄德兴、李泽楷	2022
5	第 38 届广东省青少年科技创新大赛 二等奖	广东省科学技术协会、广东省教育 厅、广东省科学技术厅	省级	覃能杰 刘 剑	 阮浩楠、林奇延 	2023
6	2020 年第四届广东省技工院科技小 发明小制作比赛决赛二等奖	广东省职业培训和技工教育协会	省级	吴恩来 谭棠丽	宋任鹏、关炜锵	2021
7	第三届广东省技工院校科技小发明小 制作竞赛二等奖	广东省职业培训和技工教育协会	省级	杨志义 尹 平	董鉴星、罗天奇	2018
8	第三届广东省技工院校科技小发明小 制作竞赛二等奖	广东省职业培训和技工教育协会	省级	余 欣 欣 尹 平	黄华盛、罗天奇	2018
9	2018 年第三届广东省技工院校科技 小发明小制作比赛三等奖	广东省职业培训和技工教育协会	省级	周文康 张建雄	谭玉池、张辉满	2018
10	广东省技工院校第一届科技创新大赛 技术进步优胜奖	广东省人力资源和社会保障厅	省级	尹 平 杨志义	冯典亮、蒋江宏	2023
11	广东省技工院校第一届科技创新大赛 科技创新优胜奖	广东省人力资源和社会保障厅	省级	杨志义 尹 平	蒋江宏、何浩彬	2023
12	第二届广东省技工院校科技发明与创 新大赛优胜奖	广东省人力资源和社会保障厅	省级	马琰谋 黄景良	陈柏林、马俊朗	2024



2018年"挑战好——彩虹人生" 全国职业学校创新创效创业大赛

二等架

作品名称:一种基于物联网的智能养鸡系统

学校名称: 云浮市高级技工学校

参赛学生: 陈政成 何贵明 彭子彬 傅豪标 赵丘振

刘明鉴

指导老师: 杨志义 范永明



荣誉证书

云浮技师学院 《时代记忆》系列石雕 在第一届广东省技工院校科技发明与创新大赛中, 荣获 文化创意类 一等奖。

主创人员: 李庆烨 刘泽锋 李汉林

优秀指导老师: 刘铁雄 严海燕

特颁此证, 以资鼓励。

广东省人力资源和社会保障厅 2023年6月



应急换胎神器 项目在2022年广东"众创杯"创业创新大赛之技能工匠争先赛

中,荣获广东技工主赛道团队组 铜奖 。

项目负责人: 冯典亮

团 队 成 员 : 冯典亮、蒋江宏、黄德兴、李泽楷

指 导 老 师 : 尹平、杨志义

特颁此证,以资鼓励。

广东"众创杯" Qu业创新大赛组委会(代章) 2622年12月





了方首职业培训和技工教育协会

Guangdong Vocational Training and Technical Education Association

证书

江门市技师学院 《知冷知热》(主创人员: 宋任鹏 关炜锵 李德铭 指导教师: 吴恩来 谭棠丽)在 2020 年第四届广东省技工 院校科技小发明小制作比赛中,荣获小制作二等奖。

指导教师荣获"优秀指导教师"称号。 特发此证, 以资鼓励。

广东省职业培训和技工教育协会



广东省职业培训和技工教育协会

荣誉证书

云浮市高级技工学校 小发明 《一种可越障上台阶及爬梯手推 车》 在 2018 年第三届广东省技工院校科技小发明小制作比赛中, 荣获二等奖。

主创人员: 黄华盛 罗天奇 张育铭

指导教师: 余欣欣 尹平

特发此证, 以资鼓励。

广东省职业培训和技工教育协会 二〇一八年十二月二十日



广东省职业培训和技工教育协会

荣誉证书

云浮市高级技工学校 小发明 《一种集装夹与打中心孔的车床 尾部固定装置》 在 2018 年第三届广东省技工院校科技小发明小制 作比赛中,荣获二等奖。

主创人员: 董鉴星 罗天奇 朱家樑

指导教师: 杨志义 尹平

特发此证, 以资鼓励。

广东省职业培训和技工教育协会 二〇一八年十二月二十日



广东省职业培训和技工教育协会

荣誉证书

江门市技师学院 小制作 《360 度雷达探测车》 在 2018 年第 三届广东省技工院校科技小发明小制作比赛中,荣获三等奖。

主创人员: 谭玉池 张辉满 石建新

指导教师: 周文康 张建雄

特发此证, 以资鼓励。

广东省职业培训和技工教育协会 二〇一入年十二月二十日

荣誉证书

云浮技师学院 应急换胎神器——脚踏式千斤顶套装 在 第一届广东省技工院校科技发明与创新大赛中, 荣获 科技创新类 优胜奖。

主创人员: 冯典亮 蒋江宏 黄德兴 陈永杰

指导老师: 尹平 杨志义 黄杰昌

特颁此证,以资鼓励。

广东省人力资源和社会保障厅 2023年6月



江门市技师学院: 电箱青水线铜自动寻位钻孔机

在第二届广东省技工院校科技发明与创新 大赛中,荣获科技创新类学生组优胜奖。

主创人员: 陈柏林 马俊朗 薛凯文指导老师: 马琰谋 黄景良 林佑

特颁此证,以资鼓励。

广东省人力资源和社会保障厅 2024年12月12日

7.1.3 学生就业"三率"统计

智能制造专业群 23-25 届"三率一度"一览表

江门市技师学院先进制造系 智能制造专业群2023届-2025届毕业生就业率和专业对口率统计汇总表

时段	整体就业率	本地就业率	专业对口率	企业满意度
2023届	96. 62%	90. 99%	90. 96%	97.00%
2024届	97. 22%	91.05%	91. 43%	97.00%
2025届	98. 70%	92. 17%	92. 94%	100.00%
平均	97.51%	91. 40%	91. 78%	《学解》。200%

智能制造专业群毕业生专业对口率统计(部分: 2025届)

江门市技师学院先进制造系 智能制造专业群2025届毕业生专业对口率统计

序号	专业	总人数	就业总人 数	对口人 数	对口率
1	机电一体化技术	280	278	258	92.81%
2	模具制造/ 数字化设计与制造	74	72	68	94. 44%
4	数控加工(数控车工)/智 能制造技术应用	70	69	63	91. 30%
5	工业机器人应用与维护	19	18	16	88. 89%
6	3D打印技术应用	17	16	拉克对	外190 00%
	合计	460	453	221	92,94%

江门市技师学院先进制造系 智能制造专业群2025届毕业生就业流向统计表

单位:人

		平世:八
地区	学生就业地区流向人数	占总就业人数比例
江门市蓬江区	145	31. 52%
江门市江海区	114	24. 78%
江门市新会区	98	21. 30%
鹤山市	27	5. 87%
开平市	17	3. 70%
恩平市	18	3. 91%
台山市	5	1.09%
省内其他地区	19	4. 13%
外省	10	2. 17%
当兵	1	0. 22%
未就业	6	1. 30%
合计	460	98. 70%
总就业人数	本地就业	本地就业率
460	424	92.17%

智能制造专业群毕业生用人单位满意度调查表(部分)

江门市技师学院

用人单位满意度调查表

始旦	OD DED	
細写:	QD-060	1-1

编号: A/1

流水号:

单位名称:	广东威铝铝业股份有限公司	企业性质:	股份有限公司
规模大小:	1000 人	电话号码:	18675001824
通信地址:	广东省江门市江	[海区金辉路 11 号	
1、毕业生的思想	品质:		
☑满意 □较满意	意 □不满意		
2、毕业生的职业边	道德:		
☑满意 □较满意	意 □不满意		
3、毕业生的综合对	素质:		
☑满意 □较满意	意 □不满意		
4、毕业生的动手能			
☑满意 □较满意	意 □不满意		
5、毕业生的理论知			
☑满意 □较满意	意 □不满意		
6、毕业生的服务意			
☑满意 □较满意	意 □不满意		
7、毕业生的工作和	只极性:		
☑满意 □较满意	意 □不满意		
8、您们对我校还不	有哪些建议?(教育、教学、就业推着	孛工作)	
新工		17 .II.	
暂无		場開出が	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		单位(盖章);	部
企业填表人:	OOG 企业审核人:	1. 1	填表日期:

江门市技师学院

用人单位满意度调查表

编号: QD-0601-	11 编号: A/I	流水号:	400
单位名称:	广东凯特精密机械有限公	司 企业性质:	民营企业
规模大小:	650 人	电话号码:	18902556880
通信地址:	广东省江门	市新会区银海大道南 11	3
1、毕业生的思想	品质:		2.7,70
☑满意 □较满	意 口不满意		
2、毕业生的职业	道德:		
☑满意 □较满	意 口不满意		
3、毕业生的综合	素质:		
☑满意 □较满	意 口不满意		
4、毕业生的动手	能力:		
☑满意 □较满	意 口不满意		
5、毕业生的理论	知识:		
☑满意 □较满	意 口不满意		
6、毕业生的服务	意识:	-	
☑满意 □较满	意 口不满意		
7、毕业生的工作	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
☑满意 □较满	意 口不满意		
8、您们对我校还	有哪些建议?(教育、教学、就	业推荐工作)	
16 T			
暂无		/	福密机械
		14	A HILL OF THE
		标	T D

企业填表人: 表达、

企业申核人: 刘转夏

填表日期: > 5.16

江门市技师学院

用人单位满意度调查表

编号	: 0	D-0	601	1-1	i
77.0					

1 编号: A/1 流水号:

单位名称:	1-	东鸿特精密技术 (台山) 有限公司	企业性质:	上市公司
规模大小:		1300 人	电话号码:	0750-5458832
通信地址:		台山市水步镇文	C华C区8号	
1、毕业生的	思想品质	5:		
☑满意 □	校满意	口不满意		
2、毕业生的1	职业道德	Š:		
☑满意 □	较满意	口不满意		
3、毕业生的	综合素质	t:		
☑满意 □	较满意	口不满意		
4、毕业生的	动手能力	j:		
☑满意 □	较满意	口不满意		
5、毕业生的	理论知识	R:		
☑满意 □	较满意	口不满意		
6、毕业生的	服务意识	R:		
☑满意 □	较满意	口不满意		
7、毕业生的.	工作积极	及性:		
☑满意 □	较满意	口不满意		
9 你们对我	战还右回	『些建议?(教育、教学、就业推荐工	· 1/->	
		建议贵校加强与企业的合作,建立稳		系。为学生提供可
多实习和就业				CALL POT TREETS
			淡花花	4.
			发展和	WI BU
			145 A	1 m
			1	忍
			单位(萬本)根	K to the

企业填表人: 世清/之

江门市技师学院

用人单位满意度调查表

编号: QD-	0601-	-11
---------	-------	-----

编号: A/1

流水号:

单位名称:	鹤山市得润电子科技有限公司	企业性质:	民营
规模大小:	规上企业	电话号码:	0750-8308568
通信地址:	鹤山市共和镇	[鸿江路 13 号	
1、毕业生的思想	品质:		
☑满意 □较满	意 口不满意		
2、毕业生的职业	道德:		
☑满意 □较满	意 口不满意		
3、毕业生的综合	素质:		
☑满意 □较满	意 口不满意		
4、毕业生的动手	能力:		
☑满意 □较满			
5、毕业生的理论	知识:		
☑满意 □较满	意 口不满意		
6、毕业生的服务	意识:		
☑满意 □较满	意 口不满意		
7、毕业生的工作	积极性:		
☑满意 □较满	意 口不满意		
8、您们对我校还 无	有哪些建议? (教育、教学、就业推荐	工作)	
		单位(盖章):	2000

企业填表人: 花子

企业审核人:

麟

填表日期: 2025 .5.15

江门市技师学院先进制造系 智能制造专业群2025年用人单位满意度调查

序号	A.11. 47 Fb	满意度等级		
77-15	企业名称	满意	较满意	不满意
1	普锐米勒机床 (东莞) 有限公司	1		
2	江门市安诺特炊具制造有限公司	1		
3	广东凯特精密机械有限公司	1		
4	广东台银直线导轨科技有限公司	√		
5	广东威铝铝业股份有限公司	✓		
6	广东银狐医疗科技股份有限公司	✓		
7	李锦记(新会)食品有限公司	1		
8	广东锦隆实业有限公司	1		
9	江门市蓬江区大东精密机械有限公司	✓		
10	江门市德盛高精密模具厂有限公司	✓		
11	德昌电机 (江门) 有限公司	1		
12	江门市银锋机车配件有限公司	1		
13	广东鸿特精密技术(台山)有限公司	1		
14	广东佳成新能源有限公司	1		
15	海目星 (江门) 激光智能装备有限公	1		
16	广东科杰技术股份有限公司	1	311	
17	江门市睿羿电器有限公司	1		
18	鹤山隆基光伏科技有限公司	1		
19	深圳市同川科技有限公司江门分公司	1		
20	广东晟诺禾新能源科技有限公司	1		
21	牛力机械制造有限公司	1		
22	广东道生科技股份有限公司	1		
23	江门大昌慎昌食品加工仓储有限公司	1		
24	永富容器 (江门) 有限公司	1		
25	江门市盈华德科技实业有限公司	1		
26	江门市维凯智能装备有限公司	1		
27	鹤山市得润电子科技有限公司	1		
28	江门市奔力达电路有限公司	1		
29	江门市阪桥电子材料有限公司	1		
30	欧佩德伺服电机节能系统有限公司	1		
31	金羚电器有限公司	1		
32	广东盈通新材料有限公司	1		
33	广东万丰摩轮有限公司	1		

34	乔登卫浴(江门)有限公司	✓	
35	广东海信电子有限公司	1	
36	广东万博蜗杆传动有限公司	4	
37	马正记塑胶制品有限公司	1	W 104 71
38	广东夏朋机车科技有限公司	1	19 年 5 月 19 月

2023 年参与调查的38家企业中,对我校实习学生的综合满意度过100% (38 家企业给出 "满意" 评价, 无"较满意"、"不满意" [正价)

7.1.4 学生自我评价(部分)

柳青云——马琰谋弟子

名师弟子成长记:为梦想而战

柳青云 马琰谋技能大师工作室

我叫柳青云,是江门市技师学院 21 级数控专业学生。经过两次考试, 2022年3月终于我有幸加入马琰谋技能大师工作室,成为名师弟子,开 启了一段充满艰辛与成长的"追梦"旅程,因为我也想登上冠军的舞台。

进入工作室前, 我对数控加工专业的认知大多停留在课堂理论层面, 实操经验匮乏, 总觉得那些熟练操作机床的老师真厉害, 加工的零件总是 发亮的。来了工作室后, 名师团队老师除了学习基础知识和技能外, 还需 要加工企业订单的零件。马大师与周大师会拿着他们开发的教学资料给我 们学习与练习,老师们都非常耐心与细心教我们,总能根据每个同学不同 的性格特点采用不同的方法进行教学, 让我们有机会走进生产车间, 了解 行业对数控技术的实际需求: 科研创新项目则锻炼了我们解决复杂问题的 能力: 技能竞赛更是为我们提供了展示自我、查漏补缺的平台。此外,老 师还会带我们去机械展会, 观摩制造业最前沿的技术与设备, 拓宽我们的 视野。

学习过程中, 我始终保持认真严谨的态度。慢慢地, 我的实操技能越 来越熟练, 面对以前觉得棘手的复杂操作时, 我多了一份从容与自信, 同 时也深刻意识到数控工作关乎产品质量与生产安全, 职业责任感也在不知 不觉中增强。

凭借这份坚持与努力,我在技能竞赛中不断突破:参加 2024 年江门 市技能竞赛数控铣项目第一名, 2025 年参加广东省职业技能大赛数控铣 项目第三名。

在这里, 需要特别感谢学院, 感谢马琰谋技能大师工作室为我提供了 这么好的学习平台, 让我在专业道路上快速成长: 更感谢每一位老师的辛 勤培育,是他们的耐心指导与鼓励,让我不断突破自我,收获了知识、技 能与自信。未来, 我会带着这份感恩继续奋进, 在数控领域不断深耕, 用 更优异的表现不辜负工作室的培养与老师们的期望。

柳寿子

从学生到教练: 李德铭的技能传承之路

李德铭 吴恩来技能大师工作室

我是江门市技师学院机电一体化专业 H18 机电 1 班的李德铭。2018 年,我 怀揣对技能的热爱与执着, 踏入吴恩来技能大师工作室, 开启我的技能逐梦之旅。

工作室是技能成长的沃土。我系统学习了 PLC 编程与调试、机电设备安装与故障排除,项目式教学与企业生产无缝对接,让我提前熟悉企业工作流程与标准。参与校企合作产学研项目时,我投身真实生产设备制造,从图纸设计到零件加工,从设备组装到调试运行,全程深度参与。这段经历不仅锤炼了我的专业技能,更让我领悟到工匠精神的真谛——对细节的极致追求、对品质的严格把控。凭借扎实技能与丰富实践经验,我毕业后顺利留校任教,成为实习指导教师,将工作室所学倾囊相授给莘莘学子。

在工作室学习期间,我参加广东省第一届职业技能大赛——广东省机电一体 化职业技能竞赛(学生组),荣获团队第一名;在广东省第二届职业技能大赛 ——广东省水处理技术职业技能竞赛中,荣获第一名,并被授予"广东省技术能 手"称号。这份荣誉不仅是对我技能水平的认可,更是激励我勇攀技能高峰的动 力源泉。

从学生到教师,从选手到教练,角色转变的背后,是技能传承的初心不变。 我深知,是吴恩来技能大师工作室搭建起技能成长平台,是学院"家校情怀、技 能报国"的办学理念深深扎根心间,赋予我技能报国的使命担当。未来,我将继 续扎根技能教育一线,培育更多高技能人才,为学院发展添砖加瓦,为技能强国 伟业贡献全部心力!

感谢学院和工作室的悉心栽培,感恩每一位老师的辛勤付出!我将秉持工匠 精神,砥砺前行,书写技能人生的辉煌篇章!

生性饱

2025.6.27

匠心磨砺报国志, 技能领航成才路

林震炜 吴恩来技能大师工作室

我是江门市技师学院机电一体化专业 H19 机电 2 班的林震炜。2019 年,我有幸加入吴恩来技能大师工作室进行学习。

在工作室学习期间,我除了学习可编程序控制系统的编程与调试、机电设备的现场安装与调试,以及机电设备常见故障的诊断与排除等课程外,还参与了校企合作产学研项目、技能竞赛和"学长领航计划"等工作。

吴恩来技能大师工作室采用项目式教学模式,我们的实训练习内容与企业实际工作内容高度接近,这使我在进入企业后能够迅速胜任相关工作。通过参与校企合作产学研项目,我在校期间便开始"真枪实弹"地参与生产实际使用的设备制造。这种教学模式让我提前积累了宝贵的生产经验,也因此在企业中获得了技术主管的认可。

在工作室期间,我还参与了"学长领航计划"。初入工作室时,由学长们指导我们学习;当我成长为学长后,也开始指导师弟们学习。通过这一过程,我不仅巩固了所学知识,还提升了表达能力和培训思维能力,这对我如今担任装调组组长的工作帮助很大。

在工作室学习期间,我参加了 2019 年广东省职业技能大赛——广东省机电一体化职业技能竞赛(学生组),荣获团队第一名;以及广东省第一届职业技能大赛——广东省机电一体化职业技能竞赛(学生组),荣获团队第二名。参加技能竞赛不仅让我获得了荣誉,更锻炼了我严谨的工作态度。每次测试后,吴老师都会严格按照世界技能大赛的评分标准进行评分,细致到一条扎带的距离、工位地上一颗小小的线头都不放过。他说:"这些细节一旦被忽略,就会养成习惯,问题也会越来越严重。"正是他的严格要求,让我养成了精益求精的工作精神。

我能够取得今天的成绩和领悟,离不开江门市技师学院建设的技能大师工作室,也离不开学院"家校情怀、技能报国"的办学理念。这一切,我一直铭记于心。感谢学院和工作室对我的培养,感谢每一位老师的辛勤付出!

林震炜