



东莞理工学校

DongGuan Science & Technology School

中等职业学校“双精准”示范专业建设  
数控技术应用专业

校外实训基地建设

东莞钢锐精密模具有限公司定点实训基地  
建设佐证

东莞理工学校智能制造系项目建设小组

# 目录

一、东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地申报表 .....	1
二、东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地可行性分析报告 .....	5
三、东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地协议书 .....	11
四、东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地营业执照 .....	12
五、东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地工作环境 .....	13

# 东莞钢锐精密模具有限公司

## 一、东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地申报表

### 东莞市职业院校定点实习实训基地 申报表

基地名称： 东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地  
申报学校： 东莞理工学院 (章)  
所在企业： 东莞市钢锐精密模具有限公司 (章)  
申报时间： 2019年09月28日

东莞市教育局 东莞市人力资源和社会保障局制

基地名称		东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地			
申报学校		东莞理工学校			
申报学校法人代表		巫云	校方基地负责人	李柏枝	
基地 所在 企业 基本 情况	合作企业名称	东莞市钢锐精密模具有限公司		法人代表	袁大强
	主管部门	东莞市钢锐精密模具有限公司		所有制性质	有限责任公司（自然人投资或控股）
	单位详细地址	横沥		邮编	523460
	负责基地部门	人力资源部		负责人	聂丽敏
	办公室电话			手机	
	承接学生实习专业（岗位）名称	专业技术指导人员数	年安排实习学生数	实习生月平均津贴	实习岗位
	数控专业	10	20	3000-4000	CNC 数控操作员
	企业可提供的教学设施设备场地情况				
		数量（间）	面积（m <sup>2</sup> ）		
	实训实习室	3	1500		
	宿舍	10	500		
	食堂	1	800		
拟建项目经费预算（元）					
基地 基本 情况	申报理由	是否已有同类基地		有/无（√）	已有基地面积
		现有基地是否满足需要		（√）是/否	再建基地面积
		其它			
<p style="text-align: center;"><b>职业院校对拟建基地情况的说明</b> （基地可行性分析、筹备情况、拟建规模、使用效益、另附拟建基地的详细资料）</p> <p>东莞市钢锐精密模具有限公司管理规范、制度完善，实行人性化管理。对于实习生专门制定《实习生管理办法》，旨在为实习生提供良好的学习、工作及生活环境保障。实习生进入企业后，将由专门的技术人员进行一对一辅导，每月定期进行岗位培训，并不定期举办各类岗位技能、管理技能、生涯规划、心态建设等培训。</p> <p>多年来，在各级领导的关怀和上级主管部门的大力支持下，东莞市钢锐精密模具有限公司得到了较快较大的发展。一是面对市场竞争，创新管理机制，实行总经理领导下的事业处负责制、员工聘任制、考核评估制、结构工资制。二是适应市场需求，</p>					

强化公司各部门建设,坚持“改造、调整、加强、提升”的部门建设思想,大力实施品牌战略,紧紧抓住模具配件制造迅猛发展的有利时机,形成了数控技术、车工、磨工等加工门类齐全相互统一的企业加工制造体系。

实习期间,出勤时间为每天早上8—12点,下午13:30—17:30点,免费提供4-6人间住宿、包一日三餐(饭菜可口),实习薪资不低于公司正式员工的80%,实习期间公司购买工伤及医疗保险。遇生日、传统节日等不定时发放礼品。对于优秀的实习生,毕业后可免试用期并优先予以录用。

东莞市钢锐精密模具有限公司对加工部门的建设非常重视和关心,不定期专门聘请数控设备研制厂商的专门技术人员来公司对员工进行培训,并在培训过程中,不断地加强和充实机加工技术骨干队伍。目前已形成一支年富力强,技术精湛的机加工技术队伍,可以满足数控加工的实习教学。

公司目前对于实习生的培养主要的方式为在岗培训,即在工作时针对实习生的不同经验、能力进行培训。公司设有专门的辅导员对实习生进行工作技能的辅导,在生活上予以帮助。辅导员全为公司内部选拔产生,均具有较强的工作及技术能力。

公司高度重视人才梯队建设工作及企业同学校的对接工作,将招聘实习生进入钢锐服务视为公司人才建设的重点工作之一,为此每年均有专门拨出部分经费,推动进入学校进行宣讲等工作。东莞市钢锐精密模具有限公司具备合法、完善的环保、消防、职业安全卫生等条件。

实习项目的实施与实习生管理工作,由东莞市钢锐精密模具有限公司人力资源部门全面负责,具体教学由机加工部门具体负责。

项目执行与监督,由东莞理工学校及东莞市钢锐精密模具有限公司人力资源部门共同负责进行。

拟建基地学校意见

东莞市钢锐精密模具有限公司是我校数控专业的合作企业,该公司所提供的实习岗位能满足学生的实习要求,同意拟建为我校定点实习实训基地!

负责人:(章)



2019年9月29日

<p>基地所在企业意见</p>	<p>东莞市钢锐精密模具有限公司具备完备的申报条件，高度重视与东莞理工学校合作建立实训基地事宜，希望高校为我司输送人力，我司也会全力培养实习生的工作，实操能力。</p> <div style="text-align: right;">  <p>负责人：袁永强 年 月 日</p> </div>
<p>学校主管 部门 初审 意见</p>	<p>负责人： 年 月 日</p>
<p>基地评审委员会意见</p>	<p>主任： 年 月 日</p>

## 二、东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地可行性分析报告

东莞市钢锐精密模具有限公司  
建设定点实习实训基地项目的  
可行性分析及筹备报告

东莞理工学院  
2019年09月28日

- 一、基本情况
- 二、教育实训基地实训设备配置
- 三、管理制度和管理架构
- 四、实习学生的待遇、住宿、上班时间及各种福利
- 五、企业的用工缺口问题
- 六、基地师资条件
- 七、基地建设的必要性
- 八、项目的实施与管理

## 一、基本情况

东莞市钢锐精密模具有限公司成立于 2006 年，专业从事高精密模具零配件的生产与销售，地处于东莞市横沥镇六甲工业区，交通便利。公司占地 6000 平方米，建筑面积 7000 平方米，拥有员工 200 多人。本公司凭借高水准、高素质的研发和技术团队，精良的加工设备，精密的检测食品，完善的质量管理体系，物超所值的产品价格和完善的售后服务体系，在广大客户心中树立了“信誉高、品质精、交期快、服务好”的良好企业形象，赢得了新老客户的依赖和支持。并与一些高品质要求的客户保持着长期合作。

东莞市钢锐精密模具有限公司致力于发展“全球模具零配件标准化”，“让中国的企业能够用上中国人自己的品牌零件”为愿景，力争成为可提供高品质模具零配件的中国制造商。目前，本公司可全面提供符合日标 JIS 标准、德标 DIN 标准、美标 AISI 标准等国际品牌的五金模具和塑胶模具等标准零配件。公司产品已遍布全球：德国、英国、法国、意大利、日本、韩国等 20 多个国家。同时，本公司长期为国外模具零配件提供 OEM 代工。

本公司主要产品：氮气弹簧、导柱导套、独立导柱、钢球衬套、凸模凹模、顶针司筒、非标零件、矩形弹簧、模座、FA 工厂自动化设备零件等。

本公司产品服务于：五金冲压模具、塑胶成型模具、半导体封装模具、压铸模具以及航空航天、汽车、机械、机电、电器、电子、医学、文具等多个行业及领域。

本公司一直秉承“品质求生存、信誉求发展”的经营理念，热忱欢迎新老朋友莅临指导，携手合作。

## 二、教育实训基地实训设备配置

东莞市钢锐精密模具有限公司目前有经验丰富的技术师傅若干名，拥有数控车床 15 台，加工中心 10 台，普车车床 8 台，内圆磨床 8 台，外圆磨床 8 台，无心磨床 5 台，内圆珩磨床 5 台，平面磨床 4 台，铣床 4 台等，同时还有先进的技术检测设备，为客户提供优质的服务。

### **三、管理制度和管理架构**

东莞市钢锐精密模具有限公司管理规范、制度完善，实行人性化管理。对于实习生专门制定《实习生管理办法》，旨在为实习生提供良好的学习、工作及生活环境保障。实习生进入企业后，将由专门的技术人员进行一对一辅导，每月定期进行岗位培训，并不定期举办各类岗位技能、管理技能、生涯规划、心态建设等培训。多年来，在各级领导的关怀和上级主管部门的大力支持下，东莞市钢锐精密模具有限公司得到了较快较大的发展。一是面对市场竞争，创新管理机制，实行总经理领导下的事业处负责制、员工聘任制、考核评估制、结构工资制。二是适应市场需求，强化公司各部门建设。坚持“改造、调整、加强、提升”的部门建设思想，大力实施品牌战略，紧紧抓住模具配件制造迅猛发展的有利时机，形成了数控技术、车工、磨工等加工门类齐全相互统一的企业加工制造体系。

### **四、实习学生的待遇、住宿、上班时间及各种福利**

实习期间，出勤时间为每天早上 8—12 点，下午 13:30—17:30 点，免费提供 4-6 人间住宿、包一日三餐(饭菜可口)，实习薪资不低于公司正式员工的 80%，实习期间公司购买工伤及医疗保险。遇生日、传统节日等不定时发放礼品。对于优秀的实习生，毕业后可免试用期并优先予以录用。

### **五、企业的用工缺口问题**

东莞市钢锐精密模具有限公司业务订单、产能持续扩大，按公司发展速度预

测，每年数控加工岗位缺口人员约 20 人。

## **六、基地师资条件**

东莞市钢锐精密模具有限公司对加工部门的建设非常重视和关心，不定期专门聘请数控设备研制厂商的专门技术人员来公司对员工进行培训，并在培训过程中，不断地加强和充实机加工技术骨干队伍。目前已形成一支年富力强，技术精湛的机加工技术员队伍，可以满足数控加工的实习教学。

公司目前对于实习生的培养主要的方式为在岗培训，即在工作时针对实习生的不同经验、能力进行培训。公司设有专门的辅导员对实习生进行工作技能的辅导，在生活上予以帮助。辅导员全为公司内部选拔产生，均具有较强的工作及技术能力。

公司高度重视人才梯队建设工作及企业同学校的对接工作，将招聘实习生进入钢锐服务视为公司人才建设的重点工作之一，为此每年均有专门拨出部分经费，推动进入学校进行宣讲等工作。东莞市钢锐精密模具有限公司具备合法、完善的环保、消防、职业安全卫生等条件。

## **七、基地建设的必要性**

人才是模具产业健康发展的基础。在此方面，公司将招聘实习生作为人才引进的重要渠道之一，并重视校企合作工作，每年均拨出专人、专项资金深入各大院校进行宣讲。东莞市钢锐精密模具有限公司具有合法的经营制度，完善的环保、消防、卫生等资质。

## **八、项目的实施与管理**

由东莞市钢锐精密模具有限公司人力资源部门全面负责实习项目的实施与实习生管理工作，具体工作及培训由实习生所在机加工部门全面负责。

项目执行与监督，由东莞理工学校及东莞市钢锐精密模具有限公司人力资源部门共同负责进行。



### 三、东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地协议书

#### 共建稳定实习基地协议书

甲方：东莞理工学校

乙方：东莞市钢锐精密模具有限公司

为进一步完善学校实践教学体系，全面提高学生的实践能力，满足社会需求，在严格执行《职业学校学生实习管理规定》（教职成【2016】3号）前提下，双方本着自愿、互惠互利、互相支持的原则，就建立教学实习基地达成如下协议：

甲方：1、负责学生实习前后及实习过程的组织工作。

2、负责学生的思想教育及纪律教育。

3、经常与乙方联系，掌握学生的动态，处理发生的问题。

4、根据乙方需要，安排带队老师协助乙方管理学生的日常工作。

乙方：1、为甲方提供实习基地，帮助解决实习过程中遇到的问题。

2、为甲方提供带队师傅，指导学生的现场实习及安全教育。

3、负责学生的实习、生活等安排和管理工作的。

4、根据学生的表现，写出学生的实习鉴定，给出学生的实习成绩。

如在实习中碰到实际的问题，由甲、乙双方共同协商解决。本协议由双方加盖公章，负责人签字生效。

甲方（公章）：

负责人：王康（签字）

2019年9月30日

乙方（公章）：

负责人：李翠玲（签字）

2019年9月30日

#### 四、东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地营业执照

		编号: N? 0373D79
<h1>营 业 执 照</h1>		
(副 本) (副本号:1-1)		
统一社会信用代码 <sup>9</sup>		
名 称	东莞市钢锐精密模具有限公司	
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)	
住 所	东莞市横沥镇六甲工业区振兴路6号	
法定代表人	袁大强	
注册 资 本	人民币贰佰万元	
成 立 日 期	2013年06月09日	
营 业 期 限	长期	
经 营 范 围	产销: 模具配件、模架、钢材、模具、五金配件、塑胶配件; 货物进出口、技术进出口。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。) 〓	
		
	登 记 机 关	
		2018年 5 月 10日
企业信用信息公示系统网址: <a href="http://gsxt.gdgs.gov.cn/">http://gsxt.gdgs.gov.cn/</a>		中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

五、东莞钢锐精密模具有限公司定点实习实训基地工作环境



实习实训基地挂牌



学生工作环境