



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

东莞达兴塑胶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、东莞达兴塑胶模具有限公司定点实习实训基地申报表 .....	1
二、东莞达兴塑胶模具有限公司定点实习实训基地可行性分析报告 .....	5
三、东莞达兴塑胶模具有限公司定点实习实训基地协议书 .....	10
四、东莞达兴塑胶模具有限公司定点实习实训基地营业执照 .....	11
五、东莞达兴塑胶模具有限公司定点实习实训基地工作环境 .....	12

# 东莞达兴塑胶模具有限公司

## 一、东莞达兴塑胶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 东莞达兴塑胶模具定点实习实训基地

申报学校 东莞理工学校 (章)

所在企业 东莞达兴塑胶模具有限公司 (章)

申报时间 2018年05月10日

东莞市教育局东莞市人力资源局制

基地名称		东莞达兴塑胶模具定点实习实训基地			
申报学校		东莞理工学院			
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	东莞达兴塑胶模具有限公司		法人代表	杨勇刚
	主管部门	东莞达兴塑胶模具有限公司		所有制性质	有限责任公司（港澳台法人独资）
	单位详细地址	东莞市横沥镇水边工业园		邮编	523460
	负责基地部门	人事行政部		负责人	韩阳
	办公室电话	[REDACTED]		手机	[REDACTED]
	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/模具专业	15人	30人	2000-3000	CNC 操机/模具技工
	企业可提供的教学设施设备及场地情况				
		数量（间）	面积（m <sup>2</sup> ）		
实训实习室		10	1200		
宿舍		10	400		
食堂		1	800		
基地基本情况		拟建项目经费预算（元）			
申报理由	是否已有同类基地		有/无	已有基地面积	m <sup>2</sup>
	现有基地是否满足需要		是/否	再建基地面积	m <sup>2</sup>
	其它				
职业院校对拟建基地情况的说明 (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>东莞达兴塑胶模具有限公司管理规范、制度完善，实行人性化管理，实习现场安全设施、设备齐全，自动化、半自动化设备居多。对于实习生制定有专门的《实习生管理手册》，旨在为实习生提供良好的学习与工作、生活环境保障。实习生进入企业后，分别由 5-10 年以上经验的技师进行一对一或一对二辅导，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，达兴得到了较快较大的发展。</p>					

一是面对市场竞争，创新管理机制，实行总经理领导下的项目经理负责制、员工聘任制、考核评估制。二是适应市场需求，强化公司各部门建设。

实习期间，免费提供4-6人间住宿、包一日三餐（饭菜可口），实习薪资优厚，实习期间公司为学生购买商业保险。对于优秀的实习生，毕业后可按正式员工待遇直接录用。

达兴塑胶是专业从事模具生产17年的企业，非常重视对模具专业人才的培养技能培训非常重视和关心，不定期安排员工到专业机构进行培训，并有专业技术人员进行厂内培训，可以满足模具、数控专业的实操实习。

该基地目前对于实习生的培养主要为轮岗实习，即安排实习生从简到繁的实习，在工作时针对实习生的不同经验、能力进行培训。均设有专门的辅导技师对实习生在工作技能上进行辅导，在生活上予以帮助。辅导技师全为公司内部选拔产生，均具有较强的工作及技术能力。

该基地高度重视人才梯队建设工作及企业同学校的对接工作，将招聘实习生进入达兴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。达兴具备合法、完善的环保、消防、职业安全卫生等条件。

该基地能够很好地满足东莞理工学校数控、模具专业的学生，每年能够接收30名实习生。学生能够学到扎实的专业基础，熟悉数控、模具加工的整个流程，学生对该企业评价比较高。该基地的负责人对实习学生的学习、工作能力及态度非常认可，企业对本次实习实训基地建设非常重视，希望能够与东莞理工学校数控、模具专业长期合作。

该基地实习项目的实施与实习生管理工作，由东莞达兴总经办协同人力资源部门全面负责，具体教学由实习的模具部门具体负责。

该基地项目执行与监督，由东莞理工学校及东莞达兴总经办、人力资源部门共同负责进行。

#### 拟建基地学校意见

东莞达兴塑胶模具有限公司与我校数控专业有多年合作基础，该公司提供的实习岗位满足学生的实习要求，同意拟建为我校定点实习实训基地！

负责老师（章）  
2018年5月28日

<p>基地 所在 企业 意见</p>	<p>我司（达兴）高度重视与东莞理工学校合作建立实训基地，并具备申报基地条件。希望为东莞市转型升级培养更多的技能型人才，我司做好学生实习后勤保障，会全力培养实习生的实操、工作能力。</p> <p>负责人：    2018年5月10日</p>
<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、东莞达兴塑胶模具有限公司定点实习实训基地可行性分析报告

东莞达兴塑胶模具有限公司  
建设定点实习实训基地  
可行性分析报告

——东莞理工学校

2018年5月10日

## 目 录

- 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

东莞达兴塑模模具有限公司成立于 2001 年，位于广东省东莞市横沥镇水边工业园，属于台港澳法人独资企业。

公司主要向汽车行业、家用电器、办公设备等行业提供模具和塑胶制品，已陆续不断的配套汽车客户完成内外饰件、功能件的模具与塑胶制品的生产交付。目前已发展成为一家以数控加工为主，专业从事各类精密塑胶模具的开发、设计、制造的现代化高新技术企业，年产模具能力 300 余套。公司致力于大力发展各行业注塑件的开发生产。为积极配合客户的需要，我们不仅具备模具开发生产及注塑成型的能力，还将配置喷涂生产线、丝印、移印、装配等二次加工，我们能够为客户提供一站式的全方位解决方案。

公司在精密模具方面具有先进的设计理念和制造技术，并且在模具制造和注塑成型等方面具有行业领先地位。现拥有全新自建厂房 2 万平方及员工宿舍 6 千平方，模具制造车间建筑面积 7000 平方，2016 年产值 7000 万元，并以每年 30% 的成长速度占领市场，为模具注塑产业的发展及回馈社会做出应有的贡献。

公司自创建以来，积极推行 ISO9000 与 TS16949 质量管理体系，坚持以“管理创新、质量第一、顾客至上、持续改进”的管理质量方针，并不断优化生产工艺流程，使模具在研发、设计过程和制造、成型过程中受到严格监督和控制，保证了产品的质量，赢得了客户的信任。

## 二、教育实训基地实训设备配置

东莞达兴塑胶模具有限公司拥有一批锐意进取的设计工程师，均具有丰富的实践经验，及培养人才能力。采用国际领先的 PRO/ENGINEER, CIMATRON, MOLDFLOW, POWERMILL 以及 AUTOCAD 等 CAD/CAM/CAE 电脑辅助技术进行产品的设计开发，精于 3D 产品设计、分模，CAM 模流分析，擅长热流道、气体辅助、高硬度模具技术。

主要生产设备有日本 OKUMA 高速加工中心 6 台，其工作最远行程可达 3 米\*2 米，可满足大型模具的制造要求。台湾亚特火花机（NE75），SODIC-3G 线切割，KENT 磨床，台湾 PAOFENG 铣床等 30 余台，配模机一台，慢走丝（SODICK-AQ537L）一台，同时，公司还在不断的引进国外先进的制造设备，力求为客户提供更优质的服务。

成型工厂拥有从 80T 到 3000T 等不同类型的注塑机，配以全自动的机械手，真空干燥机一台。可以加工 40 吨之内的模具，行业优势明显，前景广阔。注塑成型车间建筑面积 5000 平方，产品广泛应用于汽车部件、办公用品、家用电器等行业。。我们不仅具备模具开发生产及注塑成型的能力，还将配置喷涂生产线、丝印、移印、装配等二次加工，能够为客户提供一站式的全方位解决方案。

### 三、管理制度和管理架构

东莞达兴塑胶模具有限公司管理规范、制度完善，实行人性化管理，对于实习生制定有完整的培训计划，多岗位技能培训，旨在为实习生提供良好的学习、工作、生活环境。

公司本着为企业、为行业、为社会培养更多专、精、优技术人员的理念，配备由从事模具行业多年的技术人员组成的实习生导师团队，对实习生进行一对一辅导，多岗位培训，根据岗位要求、个人志愿，安排实习生进入相应岗位实习。为实习生制定全方位的岗位技能提升计划、职业规划及生活规划，全面实施人文关怀。

公司施行总经理领导下的事业部及部门负责人制、员工聘任制、考核评估制、结构工资制。不断适应市场、客户需求，以“管理创新、顾客至上、质量第一、持续改进”的品质方针，完善各岗位职能，形成完整的产业链。

### 四、顶岗实习学生的待遇、住宿、上班时间及各种福利

实习期间，上班时间为每天早上 8-12 点，下午 13:30-18:00，提供 4-6 人

间住宿，24 小时热水，公司提供每日三餐（正餐两荤一素一汤）注重食品卫生，饭菜可口。工资由实习津贴、全勤奖组成。实习期间公司购买商业保险，有节日礼品、年尾聚餐抽奖。

#### 五、企业的用工缺口问题

作为东莞市模具协会副会长单位，东莞达兴业务订单、产能持续扩大，按公司发展速度预测，每年数控专业岗位缺口约 20 人。

#### 六、基地师资条件

东莞达兴塑胶模具公司对机械加工团队的建设极为重视和关心，不断与同行业高端技术人才沟通、交流、学习，形成了一支具有专业领域的技术骨干团队，其中不乏有多名 10 年以上专业技术人员。可满足对实习生专业技能实战性岗位培训。

公司制定有一套完善的培训计划，对实习生进行多次工作岗位及相关知识培训，兼顾工作热情、基础扎实等情况，选拔人员安排到广州、深圳外训（加工中心的基本操作与编程、深钻孔的基本操作与编程、中走丝的基本操作与编程等），为以后的加工工作做好技能储备。

#### 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，并高度重视校企合作工作，每年均拨出专人、专项资金深入各大院校进行宣讲活动。达兴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

由达兴人事行政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科全面负责。

项目执行与监督，由学校及达兴人事行政部门共同负责进行。



### 三、东莞达兴塑胶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：东莞达兴塑胶模具有限公司

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。
- 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。

如在实习中遇到实际的问题，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：\_\_\_\_（签字）

2017年11月15日

乙方（公章） 负责人：\_\_\_\_（签字）

2017年11月15日

#### 四、东莞达兴塑胶模具有限公司定点实习实训基地营业执照



## 五、东莞达兴塑胶模具有限公司定点实习实训基地工作环境