



# 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 东莞达兴塑胶模具有限公司定点实习实训基地

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          | 0769-85534189    |  | 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 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> | 已有基地面积      | m <sup>2</sup>  |
|  |                | 现有基地是否满足需要       | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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<br>(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！



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 基地<br>所在<br>企业<br>意见       | <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 style="text-align: right;">负责人：<br/>2018年5月10日</p> |
| 学校<br>主管<br>部门<br>初审<br>意见 | <p style="text-align: right;">负责人：<br/>年   月   日</p>   |
| 基地评审委<br>员会意见              | <p style="text-align: right;">主任：<br/>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战略性新兴产业，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/E-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，根据岗位需求、个人意愿，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。



#### 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