

美的集团-威灵电机

Midea | Welling

美的集团/机电事业群/威灵电机

校园招聘会

2022-9

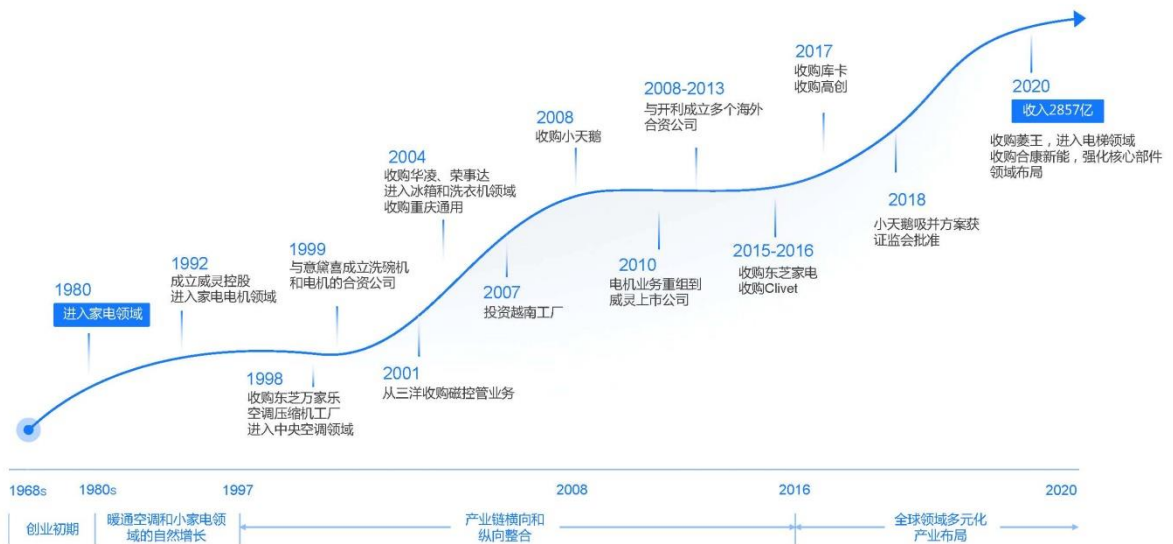
做机电行业最优秀的校企合作标杆



美的集团发展历程

从单一品类、单一国家运作，成功转变为多品类、多产业和全球运营的企业集团

Midea | Welling





美的集团经营业绩

全球范围内卓越的经营业绩表现



2020年营业总收入 2857 亿	2020年净利润 275 亿	员工数量 15 万	标普/穆迪/惠誉评级 A-/A3/A
-----------------------------	--------------------------	---------------------	------------------------------

 # 307 连续五年入选《财富》世界500强榜单 2020年排名跃升至第307位	 # 229 福布斯2020全球 企业2000强榜单	 # 33 BrandZ 2019最具价值中国 品牌100强	 # 149 Brand Finance 2020 全球最具价值品牌500强
---	--	--	--



美的集团业务板块

从1968年创立，经过53年发展，成长为一家集合五大板块业务的科技集团



<p>智能家居事业群</p> <p>提供最佳体验的全屋智能家居及服务</p>	<p>机电事业群</p> <p>为家电、汽车、工控及3C行业提供核心部件解决方案与服务</p>	<p>暖通与楼宇事业部</p> <p>为楼宇建筑提供整体解决方案和服务</p>	<p>机器人与自动化事业部</p> <p>智能制造的基石 基于机器人的自动化解决方案</p>	<p>数字化创新业务</p> <p>企业在数字化转型变革中孵化的新型业务</p>



机电事业群简介

致力于成为创新驱动的核心部件全球领先企业



美的机电事业群专业化研发、生产、销售压缩机、电机、芯片、变频器、伺服系统和散热模块等高精度核心部件产品，产品广泛应用于家用电器、3C产品、汽车和工业自动化等领域



机电事业群产品领域

从家电、汽车、工业自动化到3C等领域，为更多客户提供优秀的产品及技术解决方案



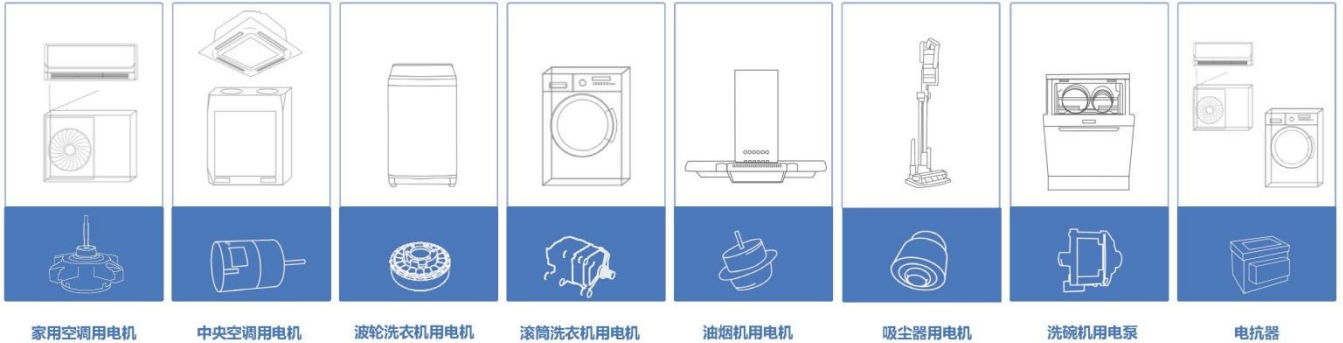


WELLING电机产品

Welling电机，为人类美好生活提供源动力



全球每10台空调，就有4台使用Welling电机
全球每6台洗衣机，就有1台使用Welling电机

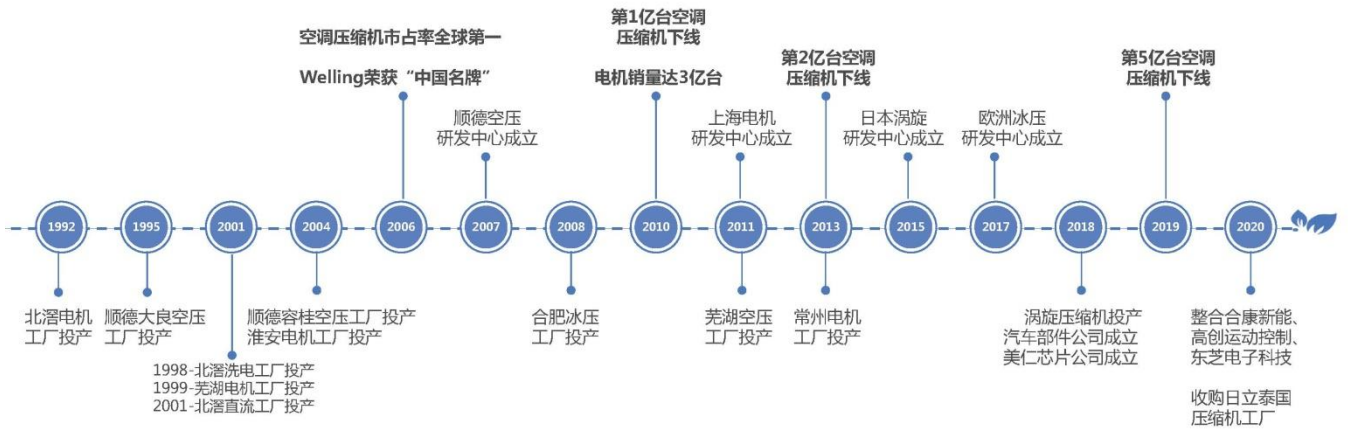


WELLING电机发展历程

近30年高速增长，全球领先的核心部件企业



秉承“市场为导向、客户为中心”的方针，通过持续效率提升、以及产品技术创新，快速实现并持续行业领先。





WELLING电机产业布局

上海电机研发中心 + 五个智能工厂，研发生产各类电机&驱动



上海研发中心



顺德北滘研发中心



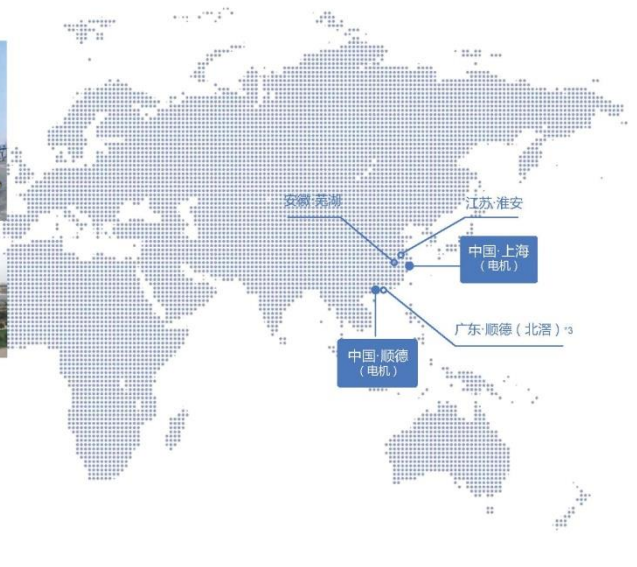
中国·顺德·北滘



安徽·芜湖



江苏·淮安



WELLING电机代表产品

风之灵、气之灵、浪之灵、颶之灵等系列，高效低噪可靠



家用空调用
BLDC二代电机



商用盘管风机用
ECM电机



滚筒洗衣机用
BLDC电机

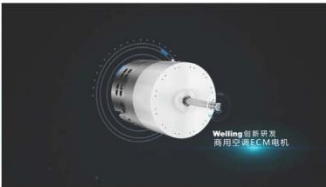


吸尘器用
15万转高速电机



静音变频，产品体积缩小30%

- 高绕组系数，高功率密度；
- 静音化设计，达到减振转子水准；
- 小型化设计，体积减少30%；
- 10P12S切向IPM拓扑结构创新应用于家用空调风机。



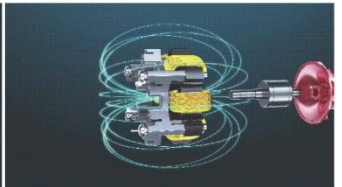
智能平衡空间温差，恒风量恒转矩

- 恒转矩变频电机技术，高效低噪控制技术；
- 智能送风，平衡空间温差，恒温舒适空间；
- 安全可靠硅胶灌封电控保护



智能快洗，效率提升60%

- 无位置传感器快速启动技术，可提高洗净比，有效减少洗涤时间；
- 正弦波矢量控制驱动，有效降低噪音和振动；
- 智能不平衡感知技术，实现快速平衡和超低噪音；
- 提供高效的变频电机及其电控的系统化解决方案。



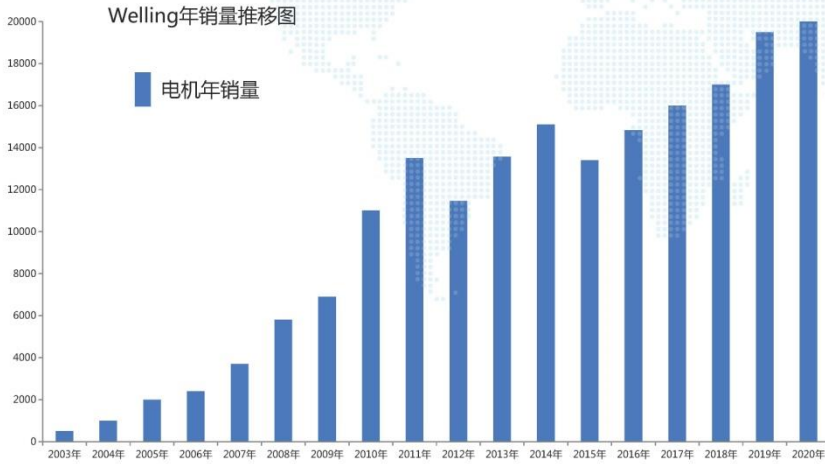
15万转超高速电机，强劲吸尘

- 速：达15万rpm超高速，500W高效强吸；
- 轻：电机结构紧凑，体积小，轻量化；
- 柔：高频无位置传感器控制，运转稳定、手感顺滑；
- 韧：寿命长达600+小时。



WELLING电机市场表现

Welling各类电机年销量突破2亿台，持续领先



人才理念

培养人才第一位



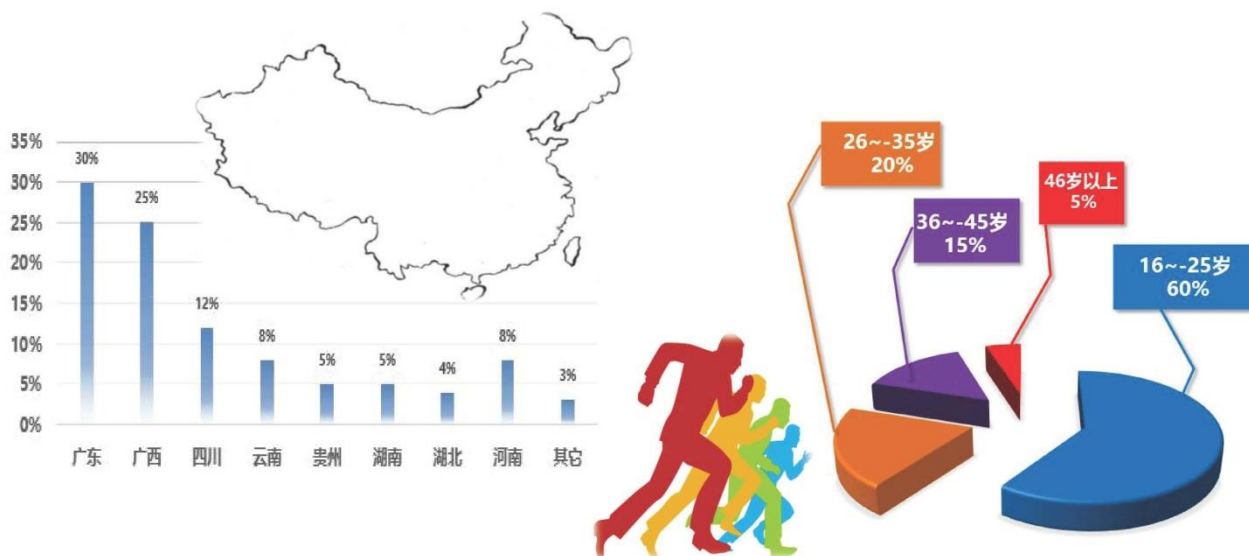
“宁可放弃一百万利润的生意，也绝不放弃一个对企业发展有用的人才！”（此段话为美的创始人在92年讲出）

— 何享健，美的集团创始人



区域/年龄占比

我们来自五湖四海



多维度的职级发展规划

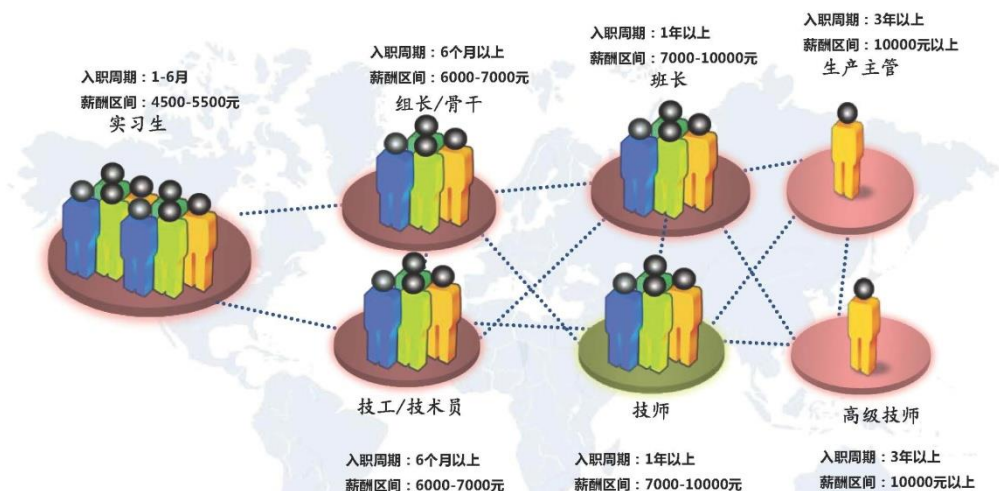
职群职种，总有一款属于你

职群	职种 (红色字体为科技人员岗位)							
	一	二	三	四	五	六	七	八
研发	先行研究	产品企划	结构	电控	电器	性能	模具	包装
	工业设计	用户研究	研发管理	知产管理	自动化电气	自动化系统	自动化机械	
生产制造	工艺	精益管理	设备管理	生产管理	生产计划	制造先行研究	EHS管理	操作工
品质	测试评价	供方品质	可靠性	品质控制	市场品质	质量体系		
国内市场营销	销售支持	客户服务	市场管理	品牌营销	销售运营	销售业务		
海外市场营销	海外销售支持	海外客户服务	海外市场管理	海外品牌营销	海外销售运营	海外销售业务		
供应链	战略采购	配套支持	采购执行	体系管理	核价管理	供应链管理	物流管理	进出口管理
战略运营	战略管理	营运管理	战略与投资	固定资产投资	资本运作			
财务	财务管理	成本管理	会计管理	税务管理	预算管理	资金管理	销售财务	
人力资源	HRBP	组织发展	人才发展	人才获取	薪酬福利	员工关系	企业文化	
信息技术	应用管理	基础架构	信息技术管理					
行政支持	公共关系	行政后勤	基建管理					



多维度的职级发展规划

可双向选择的职业发展规划



转正后，可晋升为基层管理员和技术人员，具体根据自己职业发展规划，报名免费参加公司组织的各类培训（和自己兴趣爱好相近的培训课程如技能类、管理类、兴趣班等），持续提升自己。



多维度的职级发展规划

可双向选择的职业发展规划



技能方向：自动化技术员（重型自动化、机器人）、工装制作技术员（简易自动化）、设备维修员、电子技术员（SMT/AI/DIP/ICT/FCT）、模具技术

管理方向：带线骨干、带班班长、品质巡检、综合管理、工人招聘。



薪资福利

福利多多，鼓励多劳多得



综合薪资4500-6500元/月，人均年度收入6.5w-8.5w。

员工月度工资=岗位工资+岗位津贴+加班工资+效率奖励+全勤奖励+工龄补贴。备注：实习期按同工同酬。

项目明细	待遇标准	我们的优势
普通岗位薪资	4500-5500 (平均到手4800元/月)	全年旺季，工资有保障
关键岗位薪资	5500-6500 (平均到手5800元/月)	岗位津贴500-1200元，最高1200元
实习补贴	补贴2000元/人	在一线实习期满一次性补贴到位
工资计算标准	周一至周五>8H按照1.5倍计算，周六日加班全天2倍工资计算，法假3倍工资计算	鼓励多劳多得
保险福利	统一购买商业保险，转正后购买五险一金	严格按国家法律规定缴纳
免费旅游	发放200-500元旅游补贴，公司组织团体旅游	团体旅游每年8月组织
效率奖励	100-500元	多劳多得、达标激励
全勤奖励	250元	全员共享，月月兑现
工龄补贴	50-350元	逐年递增，最高350元/月
膳食补贴	16元/天	先吃后补，无需现金充值
夜班补贴	20元/天	出勤夜班专项补助
五星住宿	公司免费住宿4人间	五星服务标准，免房租(节省700元/月)
医疗保障	凭工牌到职工医院就诊只需2元挂号费	免费医疗，全员共享
下午茶	水果+饮料+面包+小吃搭配	多品种免费供应
慰问金	100-300元	春节、端午节、中秋节提前发放，全员共享
探亲假	5-8天	每年8月享受假期



五期星火计划训练营开展晋升情况

透明的晋升渠道



五期“星火计划训练营”整体晋升明细

姓名	学校	培训期数	入职时间	分配工厂	分配车间	晋升情况	晋升时间	晋升岗位
赖梓浩	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	直流工厂	电子-综合	是	10月7日	直流品质
刘鹏	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	直流工厂	电子-综合	是	10月7日	仓管员
潘杨俊	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	直流工厂	电子-综合	是	9月24日	直流品质
林灼峰	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	直流工厂	电子-综合	是	10月16日	直流品质
邱泳钊	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	直流工厂	电子-综合	是	10月7日	直流品质
谢润仪	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	直流工厂	电子-综合	是	10月7日	直流品质
梁宇志	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	直流工厂	新型-总装	是	10月7日	直流品质
蔡健全	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	直流工厂	新型-总装	是	10月7日	直流品质
梁小敏	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	洗涤工厂	直流车间-设备维修组	是	9月25日	工装制作技术员
陈火胜	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	洗涤工厂	直流车间-设备维修组	是	9月25日	工装制作技术员
范京年	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	洗涤工厂	直流-定子	是	10月7日	直流品质
赖永国	广东机电职业技术学院	第二期星火计划	2020-8-1	洗涤工厂	直流-定子	是	10月7日	直流品质
肖春雨	广州市高级技师学院	第一期星火计划	2020-7-7	洗涤工厂	直流车间	是	9月25日	工人招聘员
曾玮	广州市高级技师学院	第一期星火计划	2020-7-7	直流工厂	新型车间	是	8月4日	直流品质
蔡士钦	广州市工贸技师学院	第一期星火计划	2020-6-30	空电工厂	产品研发	是	7月15日	电机产品平台
徐开爽	广州市高级技师学院	第一期星火计划	2020-7-7	空电工厂	产品研发	是	7月15日	洗涤电机产品平台
黄志强	广州市高级技师学院	第一期星火计划	2020-7-7	空电工厂	产品研发	是	7月15日	小家电电机产品平台
谢东燃	广东环境保护工程职业学院	第三期星火计划	2020-8-8	空电工厂	管理部 EHS管理	是	8月8日	EHS管理员
颜子傲	广州市工贸技师学院	第三期星火计划	2020-8-8	直流工厂	综合管理-人力资源	是	9月8日	生产工-招聘工
林运	广东环境保护工程职业学院	第三期星火计划	2020-8-8	直流工厂	综合管理-营运管理	是	9月25日	安全员
王苏义	广东环境保护工程职业学院	第三期星火计划	2020-8-8	空电工厂	SP定子	是	10月27日	安全员
朱志和	广东环境保护工程职业学院	第三期星火计划	2020-8-19	空电工厂	管理部 EHS管理	是	8月19日	安全员
吴圳韩	广东环境保护工程职业学院	第三期星火计划	2020-8-19	空电工厂	管理部 EHS管理	是	8月19日	安全员



“星茂班”“订单班”招聘岗位

美的威灵“星茂班”订单班招生计划



招聘对象：茂名职业技术学院2020、2021级机电一体化、工业机器人、电子信息技术、电器自动化、模具制造、机械设计等工科专业，共招聘50人左右。

序号	岗位类别	专业	需求人数
1	电机技术员(关键岗:返修、焊线、焊板、绕线、入轴、落线、充磁等岗位)竞聘转岗带线骨干	机电-体化、工业机器人、电气自动化、电机	20
2	电机质检员(关键岗:性能检测、噪音检测、转子动平衡、检气密、定子检外观等岗位)竞聘转岗巡检员	设备维修、机械制造等工科专业优先	10
3	电子技术员(SMT操作、AOI检测、PCB板印刷机操作、电子锡接等岗位)竞聘转岗电子技师&带线骨干	电子信息技术、应用电子技术、集成电子等工科	10
4	综合管理员(员工管理、信息员、统计员、招聘员)、TPM专员、生产骨干	专业优先专业不限	10



五期星火计划训练营开展晋升情况

透明的晋升渠道





荣誉及座谈会组织

月度座谈会开展



Welcome to RP Plant Midea
你我携手 共同打造花园式车间
You and I work together to build a garden workshop

安全 品质 成本 效率
Safety Quality Cost Efficiency

实习生座谈会

邀请函

会议时间：3月18日 19:30-20:10
会议地点：空调工厂厂房二会议室

为落实实习生关怀,让实习生更原切的了解“务实拼搏,积极进取”的企业化,通过组织实习生座谈会,帮助实习生更快的熟悉各项业务。

会议目的

- 加强了解** 增加实习生之间的相互了解,提高凝聚力。
- 促进工作** 最大程度发挥实习生优势,提升个人能力。



电机产品公司管理部



五期星火计划训练营开展晋升情况

茂名职业技术学院2022年优秀实习生表彰





明星学长

优秀毕业生心得体会



朱权鹏——茂名职业技术学院机电系19届汽修一班

2021年11月通过实习入职，现任美的集团工业技术事业群威灵电机条形分厂EHS安全员；负责开展新员工入职安全培训和员工月度安全培训，考核及培训考核档案的建立与维护，主导各类安全活动和产线班组月度安全绩效考核等工作。

朱权鹏——人总会在困难中学会成长，在目前的工作上，充分挖掘自己，你将潜力无限。



贤洪培——茂名职业技术学院机电系19届汽修一班

2021年11月通过实习入职，现任美的集团工业技术事业群威灵电机条形分厂开发技术员；负责开发研究新型零件磨具等工作。

贤洪培——腼腆的我虽然表达能力不佳，但美的威灵的企业文化，让我对研发工作有了更坚定的执著。



董刚——茂名职业技术学院机电系19届汽修一班

2021年11月通过实习入职，现任美的集团工业技术事业群威灵电机空调风机产品工艺技术员；负责产品工艺的测试、开发以及测试方法的建立，并建立原材料质量标准，对产品的采购提供技术支持等工作。

董刚——完美主义的我，对产品秉持精益求精的态度，公司发掘了我的优点，让我在适合的岗位上发光发热。

学长有话说



工作环境

冬暖夏凉的现代化车间





生活环境

五星服务标准宿舍环境

Midea | Welling



生活环境

物美价廉的员工食堂

Midea | Welling





休闲环境

丰富多彩的文化活动，凭个人工卡可以免费使用

Midea | Welling



慰问及拓展活动

丰富多彩的文化活动

Midea | Welling



先实习，学经验；再择业，赚高薪；
后创业，为梦想。

新起点、新目标、新挑战、新希望。

谢谢！