

# 宁海县双林职业学校 2025 年招生简章

## 【学校背景】

双林集团始创于1987年,从制造业起步,历经三十多年发展,已成长为一家涵盖制造、教育、旅游等多个产业的大型现代企业集团,在全球拥有20多个生产基地,资产超百亿。

"每当太阳升起,双林人便开始奋力奔跑!"多年来,双林集团始终秉承践行"先知先行, 驰而不息"的奔跑文化,抢抓国家战略机遇,顺应产业发展趋势,稳健拓展,持续进取。 集团旗下控股公司双林股份是一家集研发、设计、生产、销售及服务为一体的汽车零部件制造 企业。作为双林集团的核心产业,"双林智造"分设汽车饰件、汽车机电、轮毂轴承、动力总



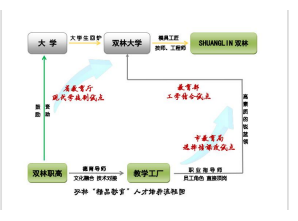
青岛、天津、荆州、沈阳等国内城市以及泰国设立二十多个生产基地,服务宝马、奥迪、大众、比亚迪、奇瑞、长安、五菱等国内外知名汽车厂商以及佛吉亚、联合电子、奥托立夫、采埃孚等汽车零部件百强企业。2025年3月,智启未来"杠"领智造——双林机器人行星滚柱丝杠新产品发布会成功举办,不仅标志着双林集团在机器人零部件领域取得了重大突破,更为全球智能制造产业的发展注入强劲动力。

双林教育产业包括双林职业教育以及双林培训中心。双林职业教育始终致力于探索双林特色的人才发展培养新模式,努力构建立体化教育体系。在实践过程中,"校企一体、产教融合"的双林模式促进了教育链、人才链与产业链的深度融合,为企业发展培养人才队伍。

## 【办学特色】

1994年创办双林职业学校。双林职校自创办以来,以培养高素质蓝领为已任。已形成"企校一体、产教融合"的双林特色。

学校重视教育科研。2001年开始,在国内首先开展《企业专家导向职业教育实践模式》的研究,2002年被市政府评为教育成果一等奖;2004年被评为浙江省第二届职业教育教学成果二等奖。2016年的《企校一体化背景下的"四位一体"现代学徒制



人才培养模式》获全国三等奖;《中职学校"企校一体"协同育人模式》的实践研究,2019年被评为宁波市教学突出成果三等奖。

学校从 2000 年开始, 先后被评为"宁海县优秀民办非企业单位"、宁海县示范性文明学校","宁波市职工教育先进集体","宁波市职成教教研系统先进集体","宁波市职业教育先进单位"。同时还是首批宁波市高技能人才培训基地, 2006 年 10 月还被国家教育部确定为"工学结合、半工半读"试点学校, 2015 年被市教育局确认为选择性课改试点单位, 2016 年被省教育厅确认为现代学徒制试点企业。2025 年双林职校加入中国模具产教融合同盟协会。

原省委书记张德江、省教育厅副厅长黄新茂视察双林, 他们对双林职校的办学模式给予充分的肯定。

2019年1月30日,省长成岳冲批示,"以双林集团办学为例",要求省市县教育、人社两大部门展开调研,总结双林集团办学的经验,帮助解决双林职校办学过程中碰到的问题。

《职业技术教育》杂志标本宁波专刊,介绍了双林的职业教育,肯定了双林职校校企挂钩,供需一体的办学模式是一条双赢之路。2020年被评为宁海县唯一一家省级产教融合试点单位。 2025年双林职校加入中国模具产教融合同盟协会。

#### 【精品教育】

精品教育,双林有自己的诠释,培养出"阳光自信,责任担当"的优秀员工是双林精品教育的使命。公司打破常规,小创造精神,动手能力强的具有匠心的学生,学校组建小发明社团,聘请公司项目部、一个发中心技师、工程师担任导师悉心指导,努力培养出一批"文化融合、技术对接、具有工匠精神"的锐蓝领。

双林重视文化,每个月都有各类文化体育活动,体育、音美特长学生是双林文化活动的主力军。优秀毕业生纷纷加盟双



林篮球队,足球队、天使舞蹈团,让他们成为上市公司的明星。

改革教育模式,管理者带助理,教师带助教,学习内容项目化,老师把职高生变对手为助手,培养学生主动学习、责任担当的精神。采用"双导师制"人才培养模式,打造产教融合的新型职业教育,引领学生的综合素养教育,打造与企业的零距离的沟通,把企业的用人理念、人才需求撒播校园,为学生的成长方向、成长方式提供指导。

学生在职高学习,在企业里培训,到大学里深造,个个有经验、有技术、有学历。再加上 有体音美特长,他们在企业里发展空间会更大。

### 【毕业出路】

1. 高考:单考单招就是职高生考大学,分技能考试、专业课考试和语文、数学考试。入学后和普通高中的学生一起就读,毕业后的文凭、待遇相同。历年高考上线率96%以上,考进本科15人:东南大学2人,浙江师范大学9人,中国计量大学1人,杭州师范大学1人,浙江科技学院1人等。

2. 保障就业: 双林股份在汽车零部件领域覆盖多个产业板块,下设汽车饰件事业部、汽车机电事业部、动力总成事业部、新火炬科技公司,产品涵盖汽车饰件、机电电子、轮毂轴承、机器人、新能源汽车动力系统、并涉足汽车智能驾驶领域。

进双林就业是毕业生的重要选择,双林可以为学生提供模具制造、模具设计、工业机器人安装与调试、项目管理、数控加工、设备维修以及人事行政、质检、统计、物流营销、财务管理等岗位。

学习在双林、就业在双林、发展在双林。双林的发展为职高生成才提供良好的舞台。

3、自行创业: 自主择业、自行创业也是职高毕业生自信的选择。

#### 【招生专业】

专 业	报考代码	特色课程	就业方向	招生人数
《工业机器人技术应用》	1687	机械制图、工业机器 人技术基础、电工电子技术、工程力学、工业机器 人安装与调试、电气控制 与PLC 技术应用、工业机器 人现场编程等课程。	从事工业机器人应 用系统与集成、设计仿 真、运行与维护、安装调 试、销售与技术支持等工 作。	40 人 (男女不限)
《模具制造技术》	1688	机械识图、模具设计与制造、中望3D三维建模、三坐标测量、CNC加工技术、中望 CAD2021、工业设计、3D 打印等课程。	从事模具设计、模具 制造、数控机床程序编 制、三坐标测量、模具生 产组织管理、产品生产组 织管理、产品销售与技术 服务等岗位	40 人 (男女不限)
《数控技术应用》	1689	机械识图、中望 3D 三维建模与编程、CAXA制 造工程师 2022、数控车、 数控铣、加工中心编程与 操作、CNC 加工技术、三坐 标测量	设计与制造行业从事设计、数控机床程序编制、	40 人 (男女不限)

### 【奖学助学】

一、免费:免交三年学费

二、奖学:

高一起跑线奖, 中考分数上普高(正学)分数线的奖励 1000 元/生; 董事长"励志奖", 奖努力、奖进步、奖特长、奖综合素质高, 最高 1000 元。

三、助学:对经济困难学生(城镇低保户、困难户)给予一定的学费资助外,还发放爱心营养餐。董事长爱心助学,资助家庭困难且成绩优秀的学子完成大学学业,并保障大学毕业后重点培养。

四、赚:1、勤工俭学,周末、寒暑假也能赚个3~5千的生活费。

2、进双林实习第一年,公司还提供近4~6万的补贴。

#### 【招生热线】

18069229578 (葛老师) 18069229519 (徐老师) 18069229517 (冯老师) 18069229506 (敏老师) 18069229518 (珠老师)