



数控技术应用专业 订单班企业实践实训 计划

肇庆理工中等职业学校

2024年1月



目录

1. 深圳瑞鹏飞模具有限公司 2021 年企业实训培训计划	3
2. 中山市恒滨有限公司 2022 年企业实训培训计划	4
3. 广东风华高新科技股份有限公司 2023 年企业实训培训计划	5

深圳瑞鹏飞模具有限公司 2021年企业实训培训计划



项目名称		深圳瑞鹏飞模具有限公司 订单班实训课程		
时 间	2021年6月	地 点	深圳瑞鹏飞模具有限公司 肇庆理工中等职业学校	
参加对象	深圳瑞鹏飞模具有限公司订单班			
目 的	为使订单班学生熟悉公司概况和公司产品、加强新员工安全意识、熟悉数控加工。			
序号	授 课 时 间	授 课 内 容	老 师	备 注
1	2021. 6. 20	企业文化/职业发展介绍	杜鹏	理论
2	2021. 6. 21 上午	数控发展史/生产设备介绍/职业心态	杜鹏	理论
3	2021. 6. 21 下午	图纸/材料自检规范	杜鹏	理论
4	2021. 6. 22 上午	机加工/CNC/线切割等工序作业要求	陈林中	实训室
5	2021. 6. 22 下午	模具核心部件质量要求、模具结构基础知识	陈林中	实训室
6	2021. 6. 23 上午	安全操作规程讲解：1作业前的注意事项； 2作业过程中的注意事项；	肖国雄	实训室
7	2021. 6. 23 下午	安全操作规程讲解：3安全作业基准；	肖国雄	实训室
备注：到深圳瑞鹏飞模具有限公司集中培训的时间可根据实际情况调整。				
编制：杜鹏 审核：沈万元 批准：李四明 2021年3月23日				

中山市恒滨有限公司

2022年企业实训培训计划



项目名称	中山市恒滨模具有限公司 订单班实训课程			
时 间	2022年5月	地 点	中山市恒滨模具有限公司 肇庆理工中等职业学校	
参加对象	中山市恒滨模具有限公司订单班			
目 的	为使订单班学生熟悉公司概况和公司产品、加强新员工安全意识、熟悉加工工序及工艺要求。			
序 号	授 课 时 间	授 课 内 容	老 师	备 注
1	2022. 5. 12	组织发展历程与联邦文化	邹朋飞	理论
2	2022. 5. 13 上午	6S与安全生产	邹朋飞	理论
3	2022. 5. 13 下午	生产工艺流程	邹朋飞	理论
4	2022. 5. 14 上午	模具零件加工制作流程	邹朋飞	实训室
5	2022. 5. 14 下午	钢板模、铸铁模生产及工艺流程介绍	邹朋飞	实训室
6	2022. 5. 15 上午	生产运营核心技术部门、技工、小师傅、大师傅岗位能力认知及晋升空间	邹朋飞	实训室
7	2022. 5. 15 下午	技能提升通道、职务提升通道、学历提升通道	邹朋飞	实训室
备注：到中山市恒滨模具有限公司集中培训的时间可根据实际情况调整。 编制：邹朋飞 审核：赖国东 批准：李四明 2021年4月13日				

广东风华高新科技股份有限公司

2023年企业实训培训计划



项目名称	广东风华高新科技股份有限公司 订单班实训课程			
时 间	2023年5月	地 点	广东风华高新科技有限公司 肇庆理工中等职业学校	
参加对象	广东风华高新科技股份有限公司订单班			
目 的	为使订单班学生熟悉了解公司概况和公司产品、加强新员工安全加工意识、熟悉工作流程。			
序号	授 课 时 间	授 课 内 容	老 师	备 注
1	2023. 5. 24	《职业生涯规划》	邹朋飞	理论
2	2023. 5. 25 上午	《MLCC生产流程与工艺》	邹朋飞	理论
3	2023. 5. 25 下午	《6S管理知识》	邹朋飞	理论
4	2023. 5. 26 上午	《被动元器件的装备技能》	邹朋飞	实训室
5	2023. 5. 26 下午	《企业文化理念》	邹朋飞	实训室
6	2023. 5. 26 上午	TQM全面质量管理	邹朋飞	实训室
备注：广东风华高新科技有限公司集中培训的时间可根据实际情况调整。				
编制：史富娟 审核：陈永发 批准：李四明 2023年4月23日				

一、部分实训照片、总结

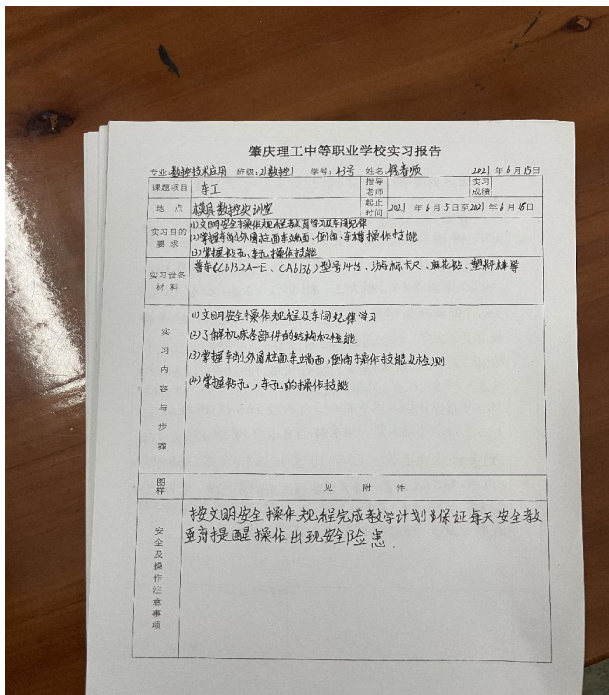


图1 项目实训实习报告

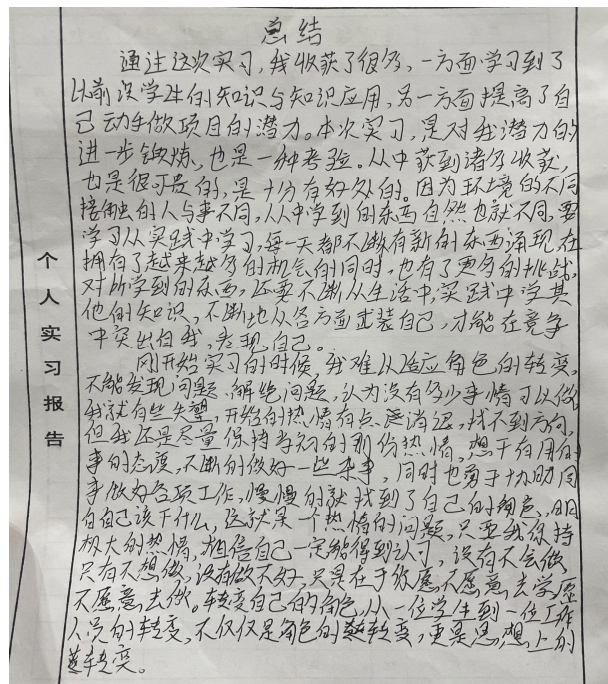


图2 学生实训总结



图3 学生上课现场



图4 企业实训场所照片