



数控技术应用专业 订单培养比例

肇庆理工中等职业学校

2024年1月



目 录

1. 数控技术应用专业“订单班”培养比例统计表	1
2. 数控技术应用专业“订单班”培养协议	2
3. 数控技术应用专业“订单班”培养名册	5
4. 数控技术应用专业“订单班”学生鉴定表	18

数控技术应用专业订单培养比例统计表

学校名称（盖章）： 宁德理工中等职业学校

年 级	班 级	人 数
2019 级	总人数	330
	武藏班	52
	天和双力班	45
	久久韩班	45
	联邦家私班	47
	订单培养比例	57.2%
2020 级	总人数	333
	风华班	53
	联邦家私班	52
	恒滨班	49
	久久韩班	45
	订单培养比例	59.7%
2021 级	总人数	311
	风华班	48
	联邦家私班	61
	恒滨班	53
	久久韩班	54
	订单培养比例	69.4%
订单培养平均比例		62.1%

数控技术应用专业订单培养协议(部分)

校企合作协议书

甲方：肇庆理工中等职业学校

乙方：武藏精密汽车零部件(中山)有限公司

为充分发挥校企双方的优势，发挥职业技术教育为社会、行业、企业服务的功能，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，同时也为学生、实训、就业提供更大空间。在平等自愿、充分酝酿的基础上，经过友好协商，达成如下协议：

一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，校企双方建立长期、紧密的合作关系。

二、合作方式及内容

经双方友好协商，甲方肇庆理工中等职业学校(以下简称甲方)与乙方武藏精密汽车零部件(中山)有限公司(以下简称乙方)合作方式及内容参照以下条款执行。未尽之处，可做其他补充。

(一) 互相挂牌、就业推荐、校企共育班(订单班)、员工培训合作

1. 甲方可在乙方挂牌设立“肇庆理工中等职业学校实习实践基地”，乙方根据需要在甲方挂牌设立武藏精密汽车零部件(中山)有限公司人力资源培训基地。双方均同意在对外发布信息中使用共建基地的名称，并开展管理、见习实习、培训、科研合作。

2. 作为甲方的校外实习实践、就业基地，乙方在同条件下应优先录用甲方实习生及毕业生。甲方每年邀请乙方用人单位参加甲方组

织的校内实习生供需洽谈会，优先为乙方输送德、体全面发展的优秀学生。

3. 作为乙方的人力资源培养基地，甲方可利用学校的软、硬件教学资源，根据乙方要求，与乙方成立校企共育班(订单班)，一同从理论知识、专业实训、实习实践等方面进行共同培养；为乙方提供包括各类员工职业培训、技能考证等在内的人才培训服务。

4. 乙方以讲座或派企业技术人员担任兼职教师为甲方学生提供培训或专业课程教学工作，劳动报酬参照甲方兼职教师相关管理制度执行。

5. 双方将定期通过走访或座谈形式就校企合作开展情况、协议执行情况等进行阶段性总结。如遇突发情况，双方应及时联系并加以解决。

(二) 认识实习、跟岗实习、顶岗实习、实训基地建设合作

1. 乙方作为甲方学生的认识实习、跟岗实习和顶岗实习单位，同时也是甲方的就业基地，优先满足甲方学生在专业实训、实习实践、毕业生就业等方面的需求。双方本着共同发展的原则，建立紧密、长效的合作机制。

2. 甲方从协议签订之日起，根据乙方岗位需求，每年选派一定数量相关专业的优秀学生到乙方进行跟岗、顶岗实习。

3. 乙方为甲方学生跟岗、顶岗实习提供相应的实习工作、生活环境。同时，乙方应为跟岗与顶岗实习学生留出一定的学习时间，保证学生自身能力的提高。实习单位应对实习学生根据国家的相关规定发放实习补贴，为实习学生提供安全的实习环境，切实维护学生权益，确保学生实习期间的人身安全。

2

4. 学生在实习期间，根据实习协议的要求应服从乙方管理人员的管理，遵守乙方规章制度，同时不得违反甲方的有关管理规定。乙方应指派专门人员对实习学生进行指导。

5. 因实习学生或甲方原因提前终止实习，甲方应提前20个工作日以上(以乙方工作日为准)告知乙方。实习结束，乙方应向甲方提交学生实习的证明和评价。

6. 甲方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导、监督，并加强对学生的思想教育和职业道德教育，发现问题及时提出解决办法，协调乙方和实习生之间的关系。

(三) 互派挂职交流合作

1. 在不影响乙方正常业务开展的前提下，由乙方接受甲方相关专业的教师到企业参与社会实践工作，以积累行业工作经验和了解行业最新发展情况，更好地开展实践教学，培养“双师”队伍。

2. 乙方及其下属相关企业，每年定期派遣中高层管理人员或技术人员到甲方挂职锻炼，参与甲方的管理、教学工作，具体参照甲方有关管理规定执行。

3. 双方派出的挂职、培训人员应严格遵守保密制度和各种管理规定，确保各方的正常工作、生产和教学秩序正常。挂职期满，并经考核合格后，视情况由接受单位发放相关聘书。

(四) 教学、科研及产学合作

1. 甲方聘请乙方相关专业的中高层领导为甲方专业指导委员会专家，进行企业文化与管理实务的系列讲座，并参与甲方的教育教学工作。

2. 乙方聘请甲方院领导担任乙方企业发展顾问，并定期进行相关交流活动。

3

3. 甲乙双方合作进行各种类型、各个层次的科技项目研究开发，共同享有与此科研项目相关的研究成果及知识产权等。

4. 乙方支持甲方开展对口的专业技能大赛，甲方的大赛可结合乙方的文化拓展。乙方可酌情给予大赛组织工作必要的支持。

以上协议为双方框架性合作协议，如在过程中有其他合作事宜，双方应就具体合作事宜签订合同；如因客观情况发生重大变化或有其他未尽事宜时，双方应另行签订补充协议，补充协议与本协议书具有同等效力。本协议一式贰份，甲乙双方各持壹份，签字(盖章)后生效，合同有效期为叁年。

甲方(盖章)：肇庆理工中等职业学校
授权代表(签字)：李学军

签订日期：

乙方(盖章)：武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
授权代表(签字)：李学军

签订日期：

校企合作协议

甲方：肇庆理工中等职业学校

乙方：深圳市天和双力物流自动化设备有限公司

为充分发挥校企双方的优势，发挥职业技术教育为社会、行业、企业服务的功能，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，同时也为学生、实训、就业提供更大空间。在平等自愿、充分酝酿的基础上，经过友好协商，达成如下协议：

一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，甲乙双方建立长期、紧密的合作关系。

二、合作方式及内容

经双方友好协商，甲方肇庆理工中等职业学校（以下简称甲方）与乙方深圳市天和双力物流自动化设备有限公司（以下简称乙方）合作方式及内容参照以下条款执行。未尽之处，可做其他补充。

（一）互相挂牌、就业推荐、校企共育班（订单班）、员工培训合作

1. 甲方可在乙方挂牌设立“肇庆理工中等职业学校实践基地”，乙方根据需要在甲方挂牌设立天和双力物流自动化设备有限公司人力资源培训基地。双方均同意在对外发布信息中使用共建基地的名称，并开展管理、见习实习、培训、科研合作。

2. 作为甲方的校外实习实践、就业基地，乙方在同等条件下应优先录用甲方实习生及毕业生。甲方每年邀请乙方用人单位参加甲方组织的校内实习生供需洽谈会，优先为乙方输送德、智、体全面发展的优秀学生。

（盖章）
（盖章）

3. 作为乙方的人力资源培训基地，甲方可利用学校的软、硬件教学资源，根据乙方要求，与乙方成立校企共育班（订单班），一同从理论知识、专业实训、实习实践等方面进行共同培养；为乙方提供包括各类员工职业培训、技能考证等在内的人才培训服务。

4. 乙方以讲座或派企业技术骨干担任兼职教师为甲方学生提供培训或专业课程教学工作，劳动报酬参照甲方兼职教师相关管理制度执行。

5. 双方将定期通过走访或座谈形式就校企合作开展情况、协议执行情况进行阶段性总结。如遇突发情况，双方将及时联系并加以解决。

（二）认识实习、跟岗实习、顶岗实习、实训基地建设合作

1. 乙方作为甲方学生的认识实习、跟岗实习和顶岗实习单位，同时也是甲方的就业基地，优先满足甲方学生在专业实训、实习实践、毕业生就业等方面的需求。双方本着共同发展的原则，建立紧密、长效的合作机制。

2. 甲方从协议签订之日起，根据乙方岗位需求，每年选派一定数量相关专业的优秀学生到乙方进行跟岗、顶岗实习。

3. 乙方为甲方学生跟岗、顶岗实习提供相应的实习工作、生活环境。同时，乙方应为跟岗与顶岗实习学生留出一定的学习时间，保证学生自身能力的提高。实习单位应对实习学生根据国家的相关规定发放实习补贴，为实习学生提供安全的实习环境，切实维护学生权益，确保学生实习期间的人身安全。

4. 学生在实习期间，根据实习协议的要求应服从乙方管理人员的管理，遵守乙方规章制度，同时不得违反甲方的有关管理规定。乙方应指派专门人员对实习学生进行指导。

（盖章）
（盖章）
（盖章）

5. 因实习学生或甲方原因提前终止实习，甲方应提前一周告知乙方。反之亦然。实习结束，乙方应向甲方提交学生实习的证明和评价。

6. 甲方成立实习领导小组对学生实习情况进行指导、监督，并加强对学生的思想教育和职业道德教育，发现问题及时解决办法，协调乙方和实习生之间的关系。

（三）互派挂职交流合作

1. 在不影响乙方正常业务开展的前提下，由乙方接受甲方相关专业的教师到企业参与社会实践工作，以积累行业工作经验和了解行业最新发展情况，更好地开展实践教学，培养“双师”队伍。

2. 乙方及其下属相关企业，每年定期派遣中高层管理人员或技术人员到甲方挂职锻炼，参与甲方的管理、教学工作，具体参照甲方有关管理规定执行。

3. 双方派出的挂职、培训人员应严格遵守保密制度和各种管理规章，确保各方的正常工作、生产和教学秩序正常。挂职期满，并经考核合格后，视情况由接受单位发放相关聘书。

（四）教学、科研及产学研合作

1. 甲方聘请乙方相关专业的中高层领导为甲方专业指导委员会专家，进行企业文化与管理实务的系列讲座，并参与甲方的教育教学工作。

2. 乙方聘请甲方院领导担任乙方企业发展顾问，并定期进行相关交流活动。

3. 甲乙双方合作进行各种类型、各个层次的科技项目研究开发，共同享有与此科研项目相关的研究成果及知识产权等。

4. 乙方支持甲方开展相关的专业技能大赛，甲方的大赛可结合乙方的文化拓展，乙方可酌情给予大赛组织工作必要的支持。

（盖章）
（盖章）
（盖章）

以上协议为双方框架性合作协议，如在过程中有其他合作事宜，双方应就具体合作事宜签订合同；如因客观情况发生重大变化或有其他未尽事宜时，双方应另行签订补充协议，补充协议与本协议书具有同等效力。本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份，签字（盖章）后生效，合同有效期为伍年。

甲方（盖章）：肇庆理工中等职业学校
授权代表（签字）：
签订日期： 年 月 日

乙方（盖章）：深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
授权代表（签字）：
签订日期： 年 月 日

（盖章）
（盖章）
（盖章）

校企合作协议书

甲方：肇庆理工中等专业学校

乙方：惠州久久森科技有限公司

为充分发挥校企双方的优势，发挥职业技术教育为社会、行业、企业服务的功能，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，同时也为学生、实训、就业提供更大空间。在平等自愿、充分酝酿的基础上，经过友好协商，达成如下协议：

一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，校企双方建立长期、紧密的合作关系。

二、合作方式及内容

经双方友好协商，甲方肇庆理工中等专业学校（以下简称甲方）与乙方惠州久久森科技有限公司（以下简称乙方）合作方式及内容参照以下条款执行。未尽之处，可做其他补充。

（一）互相挂牌、就业推荐、校企共育班（订单班）、员工培训合作

1. 甲方可在乙方挂牌设立“肇庆理工中等专业学校实训实践基地”，乙方根据需要在甲方挂牌设立惠州久久森科技有限公司人力资源培训基地。双方均同意在对外发布信息中使用共建基地的名称，并开展管理、见习实习、培训、科研合作。

2. 作为甲方的校外实训实践、就业基地，乙方在同条件下应优先录用甲方实习生及毕业生。甲方每年邀请乙方用人单位参加甲方组

1

织的校内实训生供需洽谈会，优先为乙方输送德、智、体全面发展的优秀学生。

3. 作为乙方的人力资源培养基地，甲方可利用学校的软、硬件教学资源，根据乙方要求，与乙方成立校企共育班（订单班），一同从理论知识、专业实训、实习实践等方面进行共同培养；为乙方提供包括各类员工职业培训、技能考证等在内的人才培训服务。

4. 乙方以讲座或派企业技术骨干担任兼职教师为甲方学生提供培训或专业课程教学工作，劳动报酬参照甲方兼职教师相关管理制度执行。

5. 双方将定期通过走访或座谈形式就校企合作开展情况、协议执行情况阶段性总结。如遇突发情况，双方将及时联系并加以解决。

（二）认识实习、跟岗实习、顶岗实习、实训基地建设合作

1. 乙方作为甲方学生的认识实习、跟岗实习和顶岗实习单位，同时也是甲方的就业基地，优先满足甲方学生在专业实训、实习实践、毕业生就业等方面的需求。双方本着共同发展的原则，建立紧密、长效的合作机制。

2. 甲方从协议签订之日起，根据乙方岗位要求，每年选派一定数量相关专业的优秀学生到乙方进行跟岗、顶岗实习。

3. 乙方为甲方学生跟岗、顶岗实习提供相应的实习工作、生活环境。同时，乙方应为跟岗与顶岗实习学生留出一定的学习时间，保证学生自身能力的提高。实习单位应对实习学生根据国家的相关规定发放实习补贴，为实习学生提供安全的实习环境，切实维护学生权益，确保学生实习期间的人身安全。

2

4. 学生在实习期间，根据实习协议的要求应服从乙方管理人员的管理，遵守乙方规章制度，同时不得违反甲方的有关管理规定。乙方应指派专门人员对实习学生进行指导。

5. 因实习学生或甲方原因提前终止实习，甲方应提前一周告知乙方。反之亦然。实习结束，乙方应向甲方提交学生实习的证明和评价。

6. 甲方成立实习领导小组对学生实习情况进行指导、监督，并加强对学生的思想教育和职业道德教育，发现问题及时提出解决办法，协调乙方和实习生之间的关系。

（三）互派挂职交流合作

1. 在不影响乙方正常业务开展的前提下，由乙方接受甲方相关专业的教师到企业参与社会实践工作，以积累行业工作经验和了解行业最新发展情况，更好地开展实践教学，培养“双师”队伍。

2. 乙方及其下属相关企业，每年定期派遣中高层管理人员或技术人员到甲方挂职锻炼，参与甲方的管理、教学工作，具体参照甲方有关管理规定执行。

3. 双方派出的挂职、培训人员应严格遵守保密制度和各种管理规章制度，确保各方的正常工作、生产和教学秩序正常。挂职期满，并经考核合格后，视情况由接受单位发放相关聘书。

（四）教学、科研及产学研合作

1. 甲方聘请乙方相关专业的中高层领导为甲方专业指导委员会专家，进行企业文化与管理实务的系列讲座，并参与甲方的教育教学工作。

2. 乙方聘请甲方院领导担任乙方企业发展顾问，并定期进行相关交流活动。

3

3. 甲乙双方合作进行各种类型、各个层次的科技项目研究开发，共同享有与此科研项目相关的研究成果及知识产权等。

4. 乙方支持甲方开展对口的专业技能大赛，甲方的大赛可结合乙方的文化拓展，乙方可酌情给予大赛组织工作必要的支持。

以上协议为双方框架性合作协议，如在过程中有其他合作事宜，双方应就具体合作事宜签订合同；如因客观情况发生重大变化或有其他未尽事宜时，双方应另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。本协议一式贰份，甲乙双方各持壹份，签字（盖章）后生效，合同有效期为伍年。

甲方（盖章）：肇庆理工中等专业学校
授权代表（签字）：
签订日期：2021年 月 日

乙方（盖章）：惠州久久森科技有限公司
授权代表（签字）：
签订日期：2021年 月 日

4

数控技术应用专业订单培养名册

2021年数控技术应用专业校企合作订单班名单汇总表

学校名称（盖章）： 庆理工中等职业学校

序号	公司	人数
1	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司	52
2	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司	45
3	惠州久久彝科技有限公司	45
4	广东联邦家私集团有限公司	47
5	合计	192

2021年数控技术专业校企合作订单班名单明细表

序号	班级	姓名	职位	公司
1	19数控1班	李冠洋	技术员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
2	19数控1班	邓伟雄	技术员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
3	19数控1班	李肇朗	技术员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
4	19数控1班	邓永杏	技术员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
5	19数控1班	莫华山	技术员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
6	19数控2班	梁敬杰	技术员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
7	19数控2班	梁敬深	技术员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
8	19数控2班	梁嘉乐	生产员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
9	19数控2班	潘焯豪	操作员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
10	19数控2班	何家乐	操作员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
11	19数控3班	植文坚	技工	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
12	19数控3班	李灿熙	数控操作员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
13	19数控3班	植奇邦	设备维修员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
14	19数控3班	吴海荣	装调员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
15	19数控3班	黄永树	操作员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
16	19数控3班	梁泽坚	技术员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
17	19数控4班	谭家俊	模具操作员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
18	19数控4班	梁新湛	技术员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
19	19数控4班	罗滨昊	管理员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
20	19数控4班	潘俊龙	技术员	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司
21	19数控4班	陈海扬	数控车床	武藏精密汽车零部件（中山）有限公司

22	19数控4班	黎永洋	试装员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
23	19数控4班	许柱廷	技术员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
24	19数控5班	冯浩成	技术工	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
25	19数控5班	邓怀鸿	技术员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
26	19数控5班	朱伟良	拉弯员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
27	19数控6班	赵荣添	操作员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
28	19数控6班	何骏文	操作员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
29	19数控6班	李毅华	线切割	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
30	19数控1班	李冠希	技术员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
31	19数控1班	谭启良	技术员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
32	19数控1班	黄宇杰	生产员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
33	19数控1班	焦业开	操作员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
34	19数控2班	潘轩才	操作员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
35	19数控2班	苏嘉焯	技工	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
36	19数控2班	林嘉亮	数控操作员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
37	19数控2班	江志安	设备维修员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
38	19数控3班	邓又荣	操作员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
39	19数控3班	陈焯校	设备维修员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
40	19数控3班	麦昭浪	机加工	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
41	19数控3班	周翔宇	操作员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
42	19数控4班	伍时通	操作员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
43	19数控4班	曾庆霖	技工	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
44	19数控5班	卢镜任	数控操作员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司
45	19数控5班	杨玉坤	设备维修员	武藏精密汽车零部件(中山)有限公司

46	19数控6班	李海烽	操作员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
47	19数控6班	朱志轩	设备维修员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
48	19数控1班	李开盟	销售员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
49	19数控1班	赵嘉浩	销售员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
50	19数控1班	李家豪	操作员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
51	19数控1班	梁超鹏	技术员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
52	19数控1班	梁俊生	操作员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
53	19数控2班	莫伟朗	技术员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
54	19数控2班	高禛键	操作员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
55	19数控2班	高良锦	操作员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
56	19数控2班	梁立威	操作员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
57	19数控2班	莫中璨	技术员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
58	19数控3班	马家炳	数控技术员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
59	19数控3班	梁衍邦	操作员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
60	19数控3班	李军標	技术员	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
61	19数控4班	莫少潮	设备维保	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
62	19数控4班	林东浩	设备维保	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
63	19数控4班	赵勤泳	设备维保	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
64	19数控4班	林伟财	设备维保	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
65	19数控5班	覃昌炜	设备维保	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
66	19数控5班	林汉标	设备维保	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
67	19数控5班	郑锦豪	设备维保	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
68	19数控6班	朱铨欢	设备维保	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
69	19数控6班	伍贵林	电梯维修岗位	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司

70	19数控6	李可乐	电梯维修岗位	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
71	19数控6	陈桂豪	电梯维修岗位	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
72	19数控6	王永芳	电梯维修岗位	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
73	19数控6	吴铜扬	电梯维修岗位	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
74	19数控6	罗栩才	电梯维修岗位	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
75	19数控6	廖嘉豪	电梯维修岗位	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
76	19数控6	陈小波	电梯维修岗位	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司
77	19数控1	林章建	操作员	惠州久久森科技有限公司
78	19数控1	陈子健	操作员	惠州久久森科技有限公司
79	19数控1	程顺成	操作员	惠州久久森科技有限公司
80	19数控1	梁展聪	操作员	惠州久久森科技有限公司
81	19数控1	邓宇龙	数控车工	惠州久久森科技有限公司
82	19数控2	冼宇洪	技术员	惠州久久森科技有限公司
83	19数控2	伍思勤	操作员	惠州久久森科技有限公司
84	19数控3	陈启错	技术员	惠州久久森科技有限公司
85	19数控3	黎福文	店员	惠州久久森科技有限公司
86	19数控4	郭世港	精密光学设备操作员	惠州久久森科技有限公司
87	19数控4	黎柏江	装配电工	惠州久久森科技有限公司
88	19数控5	梁世山	数控车工	惠州久久森科技有限公司
89	19数控6	陈锦斌	技术员	惠州久久森科技有限公司
90	19数控6	潘国栋	精密光学设备操作员	惠州久久森科技有限公司
91	19数控6	陈浩铭	精密光学设备操作员	惠州久久森科技有限公司
92	19数控1	陈明烽	销售员	广东联邦家私集团有限公司
93	19数控1	邓杰锋	销售员	广东联邦家私集团有限公司

94	19数控1	朱挺邦	操作员	广东联邦家私集团有限公司
95	19数控2	岑镇勇	技术员	广东联邦家私集团有限公司
96	19数控2	韩梓枫	操作员	广东联邦家私集团有限公司
97	19数控2	梁胜权	技术员	广东联邦家私集团有限公司
98	19数控2	容毅	操作员	广东联邦家私集团有限公司
99	19数控3	余健胜	操作员	广东联邦家私集团有限公司
100	19数控3	袁王通	操作员	广东联邦家私集团有限公司
101	19数控3	邓开元	技术员	广东联邦家私集团有限公司
102	19数控3	陈慧锋	数控技术员	广东联邦家私集团有限公司
103	19数控3	曾家乐	操作员	广东联邦家私集团有限公司
104	19数控4	杨启炫	技术员	广东联邦家私集团有限公司
105	19数控4	陈培健	技术员	广东联邦家私集团有限公司
106	19数控4	谭道锐	技术员	广东联邦家私集团有限公司
107	19数控4	莫家豪	技术员	广东联邦家私集团有限公司
108	19数控4	林瑞金	技术员	广东联邦家私集团有限公司
109	19数控5	梁锦峰	技术员	广东联邦家私集团有限公司
110	19数控5	古捷英	技术员	广东联邦家私集团有限公司
111	19数控5	李诚铭	技术员	广东联邦家私集团有限公司
112	19数控5	潘俊健	技术员	广东联邦家私集团有限公司
113	19数控5	李永键	技术员	广东联邦家私集团有限公司
114	19数控5	李创铨	技术员	广东联邦家私集团有限公司
115	19数控5	刘耀年	操作员	广东联邦家私集团有限公司
116	19数控5	刘建文	操作员	广东联邦家私集团有限公司
117	19数控5	梁世谦	操作员	广东联邦家私集团有限公司

142	19数控1	黎锐枫	技术员	惠州久久彝科技有限公司
143	19数控1	鄂志杰	技术员	惠州久久彝科技有限公司
144	19数控1	陈锐杰	技术员	惠州久久彝科技有限公司
145	19数控2	冯培坤	技术员	惠州久久彝科技有限公司
146	19数控2	黎镇鹏	技术员	惠州久久彝科技有限公司
147	19数控2	李茂荣	技术员	惠州久久彝科技有限公司
148	19数控3	范深荣	操作员	惠州久久彝科技有限公司
149	19数控3	杜家杰	操作员	惠州久久彝科技有限公司
150	19数控4	蒋佳迅	技术员	惠州久久彝科技有限公司
151	19数控4	张永辉	操作员	惠州久久彝科技有限公司
152	19数控5	黄镇元	技术员	惠州久久彝科技有限公司
153	19数控5	梁栩生	技术员	惠州久久彝科技有限公司
154	19数控6	谢振东	操作员	惠州久久彝科技有限公司
155	19数控6	马铭乐	操作员	惠州久久彝科技有限公司
156	19数控6	邓钰华	技术员	惠州久久彝科技有限公司
157	19数控6	黄兴宇	操作员	惠州久久彝科技有限公司
158	19数控1	梁钧宇	操机员	惠州久久彝科技有限公司
159	19数控1	林沅健	技术员	惠州久久彝科技有限公司
160	19数控2	罗钧宝	技术工	惠州久久彝科技有限公司
161	19数控2	谢键力	成检员	惠州久久彝科技有限公司
162	19数控2	何伟鸿	技工员	惠州久久彝科技有限公司
163	19数控2	姚智轩	钳工技术员	惠州久久彝科技有限公司
164	19数控3	陆俊辉	钳工技术员	惠州久久彝科技有限公司
165	19数控4	何城辉	机加工	惠州久久彝科技有限公司

166	19数控4	梁焯明	质检员	惠州久久彝科技有限公司
167	19数控5	陈建伟	封端技术员	惠州久久彝科技有限公司
168	19数控5	欧汉华	质检员	惠州久久彝科技有限公司
169	19数控6	张佰树	线切割技术员	惠州久久彝科技有限公司
170	19数控1	邓万焕	技术员	惠州久久彝科技有限公司
171	19数控1	黎世钊	技术员	惠州久久彝科技有限公司
172	19数控2	曾远航	技术员	惠州久久彝科技有限公司
173	19数控2	黎阳文	技术员	惠州久久彝科技有限公司
174	19数控3	谢铎勋	技术员	惠州久久彝科技有限公司
175	19数控3	程嘉富	技术员	惠州久久彝科技有限公司
176	19数控3	潘志焱	操作员	惠州久久彝科技有限公司
177	19数控4	苏上波	操作员	惠州久久彝科技有限公司
178	19数控4	廖尚浩	技术员	惠州久久彝科技有限公司
179	19数控4	黄子豪	操作员	惠州久久彝科技有限公司
180	19数控5	周正洋	技术员	惠州久久彝科技有限公司
181	19数控5	詹董运	技术员	惠州久久彝科技有限公司
182	19数控5	冯健浩	操作员	惠州久久彝科技有限公司
183	19数控6	张铭聪	操作员	惠州久久彝科技有限公司
184	19数控6	陈仁新	技术员	惠州久久彝科技有限公司
185	19数控6	黄远轩	操作员	惠州久久彝科技有限公司
186	19数控6	马超	操作员	惠州久久彝科技有限公司
187	19数控6	宾焯龙	操作员	惠州久久彝科技有限公司
188	19数控6	孔德俊	操作员	惠州久久彝科技有限公司
189	19数控6	李冠铭	操作员	惠州久久彝科技有限公司

2022年数控技术应用专业校企合作订单班名单汇总表

学校名称 (盖章)  重庆理工中等职业学校

序号	公司	人数
1	广东风华高科股份有限公司	53
2	广东联邦家私集团有限公司	52
3	中山横滨实业有限公司	49
4	惠州久久森科技有限公司	45
5	合计	199

2022年数控技术专业校企合作订单班名单明细表

序号	班级	姓名	职位	公司
1	21数控1班	李焕平	技术员	广东风华高科股份有限公司
2	21数控1班	赵锦俊	技术员	广东风华高科股份有限公司
3	21数控1班	陈洪广	技术员	广东风华高科股份有限公司
4	21数控1班	潘文辉	技术员	广东风华高科股份有限公司
5	21数控1班	朱欣洛	技术员	广东风华高科股份有限公司
6	21数控1班	江镇国	技术员	广东风华高科股份有限公司
7	21数控1班	黄晓阳	技术员	广东风华高科股份有限公司
8	21数控1班	朱建昇	生产员	广东风华高科股份有限公司
9	21数控1班	李锦健	操作员	广东风华高科股份有限公司
10	21数控1班	汤桂浩	操作员	广东风华高科股份有限公司
11	21数控1班	龙其东	技工	广东风华高科股份有限公司
12	21数控1班	李昌荣	数控操作员	广东风华高科股份有限公司
13	21数控1班	高梓仁	设备维修员	广东风华高科股份有限公司
14	21数控1班	邓钧泰	操作员	广东风华高科股份有限公司
15	21数控2班	罗志铨	设备维修员	广东风华高科股份有限公司
16	21数控2班	丘伟鸿	机加工	广东风华高科股份有限公司
17	21数控2班	蓝家文	中心实习组	广东风华高科股份有限公司
18	21数控2班	邵恩	操作员	广东风华高科股份有限公司
19	21数控2班	欧嘉伦	技工	广东风华高科股份有限公司
20	21数控2班	梁兆鸿	数控操作员	广东风华高科股份有限公司
21	21数控2班	植晓明	设备维修员	广东风华高科股份有限公司

47	21数控3班	陈炼生	技术员	广东风华高科股份有限公司
48	21数控2班	徐能宇	技术员	广东风华高科股份有限公司
49	21数控3班	梁盛钊	操作员	广东风华高科股份有限公司
50	21数控3班	李泓德	技术员	广东风华高科股份有限公司
51	21数控3班	陆永昇	操作员	广东风华高科股份有限公司
52	21数控1班	张汶溪	技术员	广东风华高科股份有限公司
53	21数控1班	陈艺江	技术员	中山横滨实业有限公司
54	21数控1班	黄长毅	技术员	中山横滨实业有限公司
55	21数控1班	植秀添	技术员	中山横滨实业有限公司
56	21数控1班	张钧锐	技术员	中山横滨实业有限公司
57	21数控1班	邓铭康	技术员	中山横滨实业有限公司
58	21数控1班	冯达轩	技术员	中山横滨实业有限公司
59	21数控1班	欧健儒	技术员	中山横滨实业有限公司
60	21数控1班	陈顺俊	技术员	中山横滨实业有限公司
61	21数控1班	陈文烽	技术员	中山横滨实业有限公司
62	21数控1班	陈杰	技术员	中山横滨实业有限公司
63	21数控1班	李树文	生产员	中山横滨实业有限公司
64	21数控3班	莫远健	操作员	中山横滨实业有限公司
65	21数控3班	徐焕分	操作员	中山横滨实业有限公司
66	21数控3班	曾庆强	技工	中山横滨实业有限公司
67	21数控3班	吴绪广	数控操作员	中山横滨实业有限公司
68	21数控3班	李顺	设备维修员	中山横滨实业有限公司
69	21数控3班	谭敏前	操作员	中山横滨实业有限公司
70	21数控3班	谢湛昌	设备维修员	中山横滨实业有限公司
71	21数控3班	钟俊杰	机加工	中山横滨实业有限公司

72	21数控3班	范民安	中心实习组	中山横滨实业有限公司
73	21数控3班	陈伟锋	操作员	中山横滨实业有限公司
74	21数控3班	孔令谦	技工	中山横滨实业有限公司
75	21数控3班	戴展鸿	数控操作员	中山横滨实业有限公司
76	21数控3班	赵威祁	设备维修员	中山横滨实业有限公司
77	21数控3班	孔梓勇	操作员	中山横滨实业有限公司
78	21数控3班	林炼华	设备维修员	中山横滨实业有限公司
79	21数控3班	徐发成	机加工	中山横滨实业有限公司
80	21数控3班	邱平光	中心实习组	中山横滨实业有限公司
81	21数控3班	韦灿炎	操作员	广东联邦家私集团有限公司
82	21数控3班	陆永根	技术员	广东联邦家私集团有限公司
83	21数控3班	刘振杰	技术员	广东联邦家私集团有限公司
84	21数控3班	钟志勇	技术员	广东联邦家私集团有限公司
85	21数控3班	张世锦	技术员	广东联邦家私集团有限公司
86	21数控3班	邓赞山	技术员	广东联邦家私集团有限公司
87	21数控3班	孔德活	技术员	广东联邦家私集团有限公司
88	21数控3班	陈洪金	操作员	广东联邦家私集团有限公司
89	21数控2班	陈子聪	操作员	广东联邦家私集团有限公司
90	21数控2班	李富军	技术员	广东联邦家私集团有限公司
91	21数控2班	贝学艺	操作员	广东联邦家私集团有限公司
92	21数控2班	郭乙锋	技术员	广东联邦家私集团有限公司
93	21数控2班	杨灿炜	技术员	广东联邦家私集团有限公司
94	21数控2班	彭家荣	操作员	广东联邦家私集团有限公司
95	21数控2班	徐炜荣	操作员	广东联邦家私集团有限公司
96	21数控2班	邓靖发	技术员	广东联邦家私集团有限公司

97	21数控4班	梁家瑜	操作员	广东联邦家私集团有限公司
98	21数控4班	刘少光	操作员	广东联邦家私集团有限公司
99	21数控4班	冼子健	技术员	广东联邦家私集团有限公司
100	21数控4班	郭志卯	技术员	广东联邦家私集团有限公司
101	21数控4班	覃彦棠	技术员	广东联邦家私集团有限公司
102	21数控4班	陈杰	操作员	广东联邦家私集团有限公司
103	21数控4班	郭颖	技术员	广东联邦家私集团有限公司
104	21数控4班	陈灿	操作员	广东联邦家私集团有限公司
105	21数控4班	刘浪	技术员	广东联邦家私集团有限公司
106	21数控4班	梁桂铭	技术员	广东联邦家私集团有限公司
107	21数控4班	孔富晖	技术员	广东联邦家私集团有限公司
108	21数控4班	梁啟池	销售员	广东联邦家私集团有限公司
109	21数控4班	莫磊新	销售员	广东联邦家私集团有限公司
110	21数控4班	黎世勤	操作员	广东联邦家私集团有限公司
111	21数控4班	苏锐鸿	技术员	广东联邦家私集团有限公司
112	21数控4班	张宽贤	操作员	广东联邦家私集团有限公司
113	21数控4班	罗伟俊	技术员	广东联邦家私集团有限公司
114	21数控4班	姚健祺	操作员	广东联邦家私集团有限公司
115	21数控4班	周信培	操作员	广东联邦家私集团有限公司
116	21数控4班	孔令灿	操作员	广东联邦家私集团有限公司
117	21数控4班	李怡兵	技术员	广东联邦家私集团有限公司
118	21数控4班	欧凌云	数控技术员	广东联邦家私集团有限公司
119	21数控4班	黄海乾	操作员	广东联邦家私集团有限公司
120	21数控4班	陈浩	技术员	广东联邦家私集团有限公司
121	21数控4班	梁锐锋	技术员	广东联邦家私集团有限公司

122	21数控5班	黄炜枝	技术员	广东联邦家私集团有限公司
123	21数控5班	莫俊盈	技术员	广东联邦家私集团有限公司
124	21数控5班	伦锡豪	技术员	广东联邦家私集团有限公司
125	21数控1班	蓝枝醒	技术员	广东联邦家私集团有限公司
126	21数控1班	邓荣昌	操作员	广东联邦家私集团有限公司
127	21数控1班	卢开平	操作员	广东联邦家私集团有限公司
128	21数控2班	邹祖健	技术员	广东联邦家私集团有限公司
129	21数控2班	黎伟峰	操作员	广东联邦家私集团有限公司
130	21数控2班	曾汉松	技术员	广东联邦家私集团有限公司
131	21数控2班	姚志妙	技术员	广东联邦家私集团有限公司
132	21数控2班	李己旭	操作员	广东联邦家私集团有限公司
133	21数控2班	郑宝基	操作员	广东联邦家私集团有限公司
134	21数控5班	罗少龙	销售员	中山恒滨实业有限公司
135	21数控5班	吕建来	销售员	中山恒滨实业有限公司
136	21数控5班	陈宇达	操作员	中山恒滨实业有限公司
137	21数控5班	苏超钰	技术员	中山恒滨实业有限公司
138	21数控5班	蒙亮宏	操作员	中山恒滨实业有限公司
139	21数控5班	黄承楦	技术员	中山恒滨实业有限公司
140	21数控5班	黄镜华	操作员	中山恒滨实业有限公司
141	21数控5班	孙健洋	操作员	中山恒滨实业有限公司
142	21数控5班	梁汉钧	操作员	中山恒滨实业有限公司
143	21数控5班	卢锐智	技术员	中山恒滨实业有限公司
144	21数控5班	陈昊传	数控技术员	中山恒滨实业有限公司
145	21数控5班	冼晟煜	操作员	中山恒滨实业有限公司
146	21数控5班	梁卓浩	技术员	中山恒滨实业有限公司

172	21数控6班	梁永锦	操作员	惠州久久彝科技有限公司
173	21数控6班	林俊浩	操作员	惠州久久彝科技有限公司
174	21数控6班	梁绍璇	技术员	惠州久久彝科技有限公司
175	21数控6班	罗焯锋	技术员	惠州久久彝科技有限公司
176	21数控6班	莫宗奋	技术员	惠州久久彝科技有限公司
177	21数控6班	孔祥溪	操作员	惠州久久彝科技有限公司
178	21数控6班	莫宣印	技术员	惠州久久彝科技有限公司
179	21数控6班	梁梓康	操作员	惠州久久彝科技有限公司
180	21数控6班	黄嘉健	技术员	惠州久久彝科技有限公司
181	21数控6班	付立贵	技术员	惠州久久彝科技有限公司
182	21数控6班	刘文滔	技术员	惠州久久彝科技有限公司
183	21数控6班	林栋	销售员	惠州久久彝科技有限公司
184	21数控6班	侯光泽	销售员	惠州久久彝科技有限公司
185	21数控6班	梁君豪	操作员	惠州久久彝科技有限公司
186	21数控6班	江楚桦	技术员	惠州久久彝科技有限公司
187	21数控6班	张志超	操作员	惠州久久彝科技有限公司
188	21数控6班	唐家明	技术员	惠州久久彝科技有限公司
189	21数控6班	许汝桥	操作员	惠州久久彝科技有限公司
190	21数控6班	董乔锋	操作员	惠州久久彝科技有限公司
191	21数控6班	曹卫敏	操作员	惠州久久彝科技有限公司
192	21数控6班	吴锡雄	技术员	惠州久久彝科技有限公司
193	21数控6班	陈必靖	数控技术员	惠州久久彝科技有限公司
194	21数控6班	何耀池	操作员	惠州久久彝科技有限公司
195	21数控6班	李展浩	技术员	惠州久久彝科技有限公司
196	21数控6班	苏焯涛	技术员	惠州久久彝科技有限公司

197	21数控6班	梁锦胜		惠州久久彝科技有限公司
198	21数控6班	李世铭		惠州久久彝科技有限公司
199	21数控6班	李俊钢		惠州久久彝科技有限公司

2023年数控技术应用专业校企合作订单班名单汇总表

学校名称（盖章）：肇庆理工中等专业学校

序号	公司	人数
1	广东风华高科股份有限公司	48
2	广东联邦家私集团有限公司	61
3	中山横滨实业有限公司	53
4	惠州久久彝科技有限公司	54
5	合计	216

2023年数控技术专业校企合作订单班名单明细表

序号	班级	姓名	职位	公司
1	22数控1班	杜健超	中心实习组	广东风华高科股份有限公司
2	22数控1班	林永臻	操作员	广东风华高科股份有限公司
3	22数控1班	岑熙宁	技工	广东风华高科股份有限公司
4	22数控1班	蔡世标	数控操作员	广东风华高科股份有限公司
5	22数控1班	马锦宇	技术员	广东风华高科股份有限公司
6	22数控1班	黄家荣	技术员	广东风华高科股份有限公司
7	22数控1班	徐开贤	技术员	广东风华高科股份有限公司
8	22数控1班	刘国源	技术员	广东风华高科股份有限公司
9	22数控1班	石家乐	技术员	广东风华高科股份有限公司
10	22数控1班	谈幸宇	技术员	广东风华高科股份有限公司
11	22数控1班	孔展良	操作员	广东风华高科股份有限公司
12	22数控1班	何厚锋	操作员	广东风华高科股份有限公司
13	22数控1班	杜晓辉	技术员	广东风华高科股份有限公司
14	22数控1班	黄荣文	操作员	广东风华高科股份有限公司
15	22数控2班	欧晓文	技术员	广东风华高科股份有限公司
16	22数控2班	黄振峰	技术员	广东风华高科股份有限公司
17	22数控2班	何均浩	中心实习组	广东风华高科股份有限公司
18	22数控2班	石勇杰	操作员	广东风华高科股份有限公司
19	22数控2班	陈俊喆	技工	广东风华高科股份有限公司
20	22数控2班	羽桂平	数控操作员	广东风华高科股份有限公司
21	22数控2班	罗钊斌	设备维修员	广东风华高科股份有限公司

22	22数控2班	孔维浩	操作员	广东风华高科股份有限公司
23	22数控2班	程梓杰	设备维修员	广东风华高科股份有限公司
24	22数控2班	李汉旻	机加工	广东风华高科股份有限公司
25	22数控2班	骆嘉辉	技术员	广东风华高科股份有限公司
26	22数控2班	陈浩	技术员	广东风华高科股份有限公司
27	22数控2班	陈威	技术员	广东风华高科股份有限公司
28	22数控2班	练剑飞	技术员	广东风华高科股份有限公司
29	22数控2班	朱樟焱	技术员	广东风华高科股份有限公司
30	22数控3班	徐家朗	技术员	广东风华高科股份有限公司
31	22数控3班	莫发城	生产员	广东风华高科股份有限公司
32	22数控3班	郭泽鑫	操作员	广东风华高科股份有限公司
33	22数控3班	梁家敏	操作员	广东风华高科股份有限公司
34	22数控3班	高银夏	技工	广东风华高科股份有限公司
35	22数控3班	符永玲	数控操作员	广东风华高科股份有限公司
36	22数控3班	董子铜	设备维修员	广东风华高科股份有限公司
37	22数控3班	李佳莉	操作员	广东风华高科股份有限公司
38	22数控3班	孔淑桦	技术员	广东风华高科股份有限公司
39	22数控3班	谢家宝	技术员	广东风华高科股份有限公司
40	22数控3班	孔秋怡	操作员	广东风华高科股份有限公司
41	22数控3班	孔德裕	技术员	广东风华高科股份有限公司
42	22数控3班	梁恒孟	操作员	广东风华高科股份有限公司
43	22数控3班	梁家威	技术员	广东风华高科股份有限公司
44	22数控3班	严耀辉	技术员	广东风华高科股份有限公司
45	22数控3班	覃喜庆	操作员	广东风华高科股份有限公司
46	22数控3班	莫楚智	技术员	广东风华高科股份有限公司

47	22数控3班	梁钧淋	技术员	广东风华高科股份有限公司
48	22数控3班	孔艺智	技术员	广东风华高科股份有限公司
49	22数控3班	莫汉权	操作员	广东联邦家私集团有限公司
50	22数控3班	陈伟文	技术员	广东联邦家私集团有限公司
51	22数控3班	卢俊杰	操作员	广东联邦家私集团有限公司
52	22数控1班	刘浩	技术员	广东联邦家私集团有限公司
53	22数控1班	徐海健	技术员	广东联邦家私集团有限公司
54	22数控1班	陈恒灼	技术员	广东联邦家私集团有限公司
55	22数控1班	温嘉豪	技术员	广东联邦家私集团有限公司
56	22数控1班	邓旭朝	技术员	广东联邦家私集团有限公司
57	22数控1班	陈泳洲	技术员	广东联邦家私集团有限公司
58	22数控1班	叶健勇	技术员	广东联邦家私集团有限公司
59	22数控1班	邹伟浩	技术员	广东联邦家私集团有限公司
60	22数控1班	马柏梁	技术员	广东联邦家私集团有限公司
61	22数控1班	唐彬康	技术员	广东联邦家私集团有限公司
62	22数控1班	王伟钊	技术员	广东联邦家私集团有限公司
63	22数控1班	谭剑醒	生产员	广东联邦家私集团有限公司
64	22数控3班	谢添成	操作员	广东联邦家私集团有限公司
65	22数控3班	练家声	操作员	广东联邦家私集团有限公司
66	22数控3班	姚棋涛	技工	广东联邦家私集团有限公司
67	22数控3班	冼俊浪	数控操作员	广东联邦家私集团有限公司
68	22数控3班	王杰	设备维修员	广东联邦家私集团有限公司
69	22数控3班	魏国杰	操作员	广东联邦家私集团有限公司
70	22数控3班	钱喜栳	设备维修员	广东联邦家私集团有限公司
71	22数控3班	唐云豪	机加工	广东联邦家私集团有限公司

72	22数控3班	孔令全	中心实习组	广东联邦家私集团有限公司
73	22数控3班	龙斌	操作员	广东联邦家私集团有限公司
74	22数控3班	洗俊浩	技工	广东联邦家私集团有限公司
75	22数控3班	何良	数控操作员	广东联邦家私集团有限公司
76	22数控3班	区杰铭	设备维修员	广东联邦家私集团有限公司
77	22数控3班	孔垂创	操作员	广东联邦家私集团有限公司
78	22数控3班	莫宇轩	设备维修员	广东联邦家私集团有限公司
79	22数控3班	李哲宇	机加工	广东联邦家私集团有限公司
80	22数控3班	冯志钊	中心实习组	广东联邦家私集团有限公司
81	22数控3班	梁国柱	操作员	广东联邦家私集团有限公司
82	22数控3班	徐文信	技术员	广东联邦家私集团有限公司
83	22数控3班	刘潇洋	技术员	广东联邦家私集团有限公司
84	22数控3班	魏桂安	技术员	广东联邦家私集团有限公司
85	22数控3班	冯成富	技术员	广东联邦家私集团有限公司
86	22数控3班	梁旭枝	技术员	广东联邦家私集团有限公司
87	22数控3班	徐钰昌	技术员	广东联邦家私集团有限公司
88	22数控3班	莫展游	操作员	广东联邦家私集团有限公司
89	22数控2班	梁毅	操作员	广东联邦家私集团有限公司
90	22数控2班	余秋平	技术员	广东联邦家私集团有限公司
91	22数控2班	谢衍根	操作员	广东联邦家私集团有限公司
92	22数控2班	温梓洋	技术员	广东联邦家私集团有限公司
93	22数控2班	王文彬	技术员	广东联邦家私集团有限公司
94	22数控2班	黄克诚	操作员	广东联邦家私集团有限公司
95	22数控2班	岑展飞	操作员	广东联邦家私集团有限公司
96	22数控2班	卢俊宇	技术员	广东联邦家私集团有限公司

97	22数控4班	朱欣锋	操作员	广东联邦家私集团有限公司
98	22数控4班	李明振	操作员	广东联邦家私集团有限公司
99	22数控4班	梁虔途	技术员	广东联邦家私集团有限公司
100	22数控4班	富耀城	技术员	广东联邦家私集团有限公司
101	22数控4班	卓伟棋	技术员	广东联邦家私集团有限公司
102	22数控4班	朱俊翔	操作员	广东联邦家私集团有限公司
103	22数控4班	植瑞君	技术员	广东联邦家私集团有限公司
104	22数控4班	林能逸	操作员	广东联邦家私集团有限公司
105	22数控4班	甘文俊	技术员	广东联邦家私集团有限公司
106	22数控4班	陈建衍	技术员	广东联邦家私集团有限公司
107	22数控4班	叶俊辉	技术员	广东联邦家私集团有限公司
108	22数控4班	李德良	销售员	广东联邦家私集团有限公司
109	22数控4班	徐彬贤	销售员	广东联邦家私集团有限公司
110	22数控4班	陈民忠	操作员	广东联邦家私集团有限公司
111	22数控4班	温家豪	技术员	广东联邦家私集团有限公司
112	22数控4班	欧鹏	操作员	广东联邦家私集团有限公司
113	22数控4班	欧锦云	技术员	广东联邦家私集团有限公司
114	22数控4班	郭天翔	操作员	广东联邦家私集团有限公司
115	22数控4班	何森贤	操作员	广东联邦家私集团有限公司
116	22数控4班	冯泳杰	操作员	广东联邦家私集团有限公司
117	22数控4班	莫鸿宇	技术员	广东联邦家私集团有限公司
118	22数控4班	贺泽政	数控技术员	广东联邦家私集团有限公司
119	22数控4班	梁祺森	操作员	广东联邦家私集团有限公司
120	22数控4班	刘张彬	技术员	广东联邦家私集团有限公司
121	22数控4班	温子林	技术员	广东联邦家私集团有限公司

122	22数控5班	陈杰漩	技术员	广东联邦家私集团有限公司
123	22数控5班	林宇清	技术员	广东联邦家私集团有限公司
124	22数控5班	李志聪	技术员	广东联邦家私集团有限公司
125	22数控1班	陈达照	技术员	广东联邦家私集团有限公司
126	22数控1班	刘建荣	操作员	广东联邦家私集团有限公司
127	22数控1班	郭秋元	操作员	广东联邦家私集团有限公司
128	22数控2班	何彬豪	技术员	广东联邦家私集团有限公司
129	22数控2班	陈植机	操作员	广东联邦家私集团有限公司
130	22数控2班	孔祥轩	技术员	广东联邦家私集团有限公司
131	22数控2班	陈嘉益	技术员	广东联邦家私集团有限公司
132	22数控2班	黄明伟	操作员	广东联邦家私集团有限公司
133	22数控2班	李家诺	操作员	广东联邦家私集团有限公司
134	22数控5班	石志杰	销售员	中山恒滨实业有限公司
135	22数控5班	郑尔威	销售员	中山恒滨实业有限公司
136	22数控5班	黄钦宇	操作员	中山恒滨实业有限公司
137	22数控5班	刘杰	技术员	中山恒滨实业有限公司
138	22数控5班	陈海波	操作员	中山恒滨实业有限公司
139	22数控5班	余家谦	技术员	中山恒滨实业有限公司
140	22数控5班	李进东	操作员	中山恒滨实业有限公司
141	22数控5班	聂焯兴	操作员	中山恒滨实业有限公司
142	22数控5班	陈绍佳	操作员	中山恒滨实业有限公司
143	22数控5班	黄樟贤	技术员	中山恒滨实业有限公司
144	22数控5班	梁健业	数控技术员	中山恒滨实业有限公司
145	22数控5班	陈文桥	操作员	中山恒滨实业有限公司
146	22数控5班	罗海华	技术员	中山恒滨实业有限公司

147	22数控4班	黄家乐	技术员	中山恒滨实业有限公司
148	22数控4班	曾雨航	技术员	中山恒滨实业有限公司
149	22数控4班	刘子祥	操作员	中山恒滨实业有限公司
150	22数控1班	严梓城	操作员	中山恒滨实业有限公司
151	22数控4班	陈庆幸	技术员	中山恒滨实业有限公司
152	22数控4班	陈涛	操作员	中山恒滨实业有限公司
153	22数控4班	萧家荣	技术员	中山恒滨实业有限公司
154	22数控4班	张家玮	技术员	中山恒滨实业有限公司
155	22数控6班	罗坤彬	技术员	中山恒滨实业有限公司
156	22数控6班	龙进业	技术员	中山恒滨实业有限公司
157	22数控6班	梁英维	技术员	中山恒滨实业有限公司
158	22数控6班	曾永龙	技术员	中山恒滨实业有限公司
159	22数控6班	庾俊威	生产员	中山恒滨实业有限公司
160	22数控6班	刘达源	操作员	中山恒滨实业有限公司
161	22数控6班	李港枚	操作员	中山恒滨实业有限公司
162	22数控6班	岑俊均	技工	中山恒滨实业有限公司
163	22数控6班	岑俊文	数控操作员	中山恒滨实业有限公司
164	22数控6班	陈杰荣	设备维修员	中山恒滨实业有限公司
165	22数控6班	黄锦焕	操作员	中山恒滨实业有限公司
166	22数控6班	李啟勤	设备维修员	中山恒滨实业有限公司
167	22数控6班	罗喜勇	机加工	中山恒滨实业有限公司
168	22数控6班	罗兴安	操作员	中山恒滨实业有限公司
169	22数控6班	罗兴活	操作员	中山恒滨实业有限公司
170	22数控6班	区正桀	技术员	中山恒滨实业有限公司
171	22数控6班	李梓健	操作员	中山恒滨实业有限公司

172	22数控6班	陈剑辉	操作员	惠州久久彝科技有限公司
173	22数控6班	何树沛	操作员	惠州久久彝科技有限公司
174	22数控6班	黎世企	技术员	惠州久久彝科技有限公司
175	22数控6班	刘锡轩	技术员	惠州久久彝科技有限公司
176	22数控6班	卢伟杰	技术员	惠州久久彝科技有限公司
177	22数控6班	杨钦城	操作员	惠州久久彝科技有限公司
178	22数控6班	孔德懋	技术员	惠州久久彝科技有限公司
179	22数控6班	黄俊锋	操作员	惠州久久彝科技有限公司
180	22数控6班	徐锐昌	技术员	惠州久久彝科技有限公司
181	22数控6班	何锦锋	技术员	惠州久久彝科技有限公司
182	22数控6班	徐镇辉	技术员	惠州久久彝科技有限公司
183	22数控6班	欧浩彬	销售员	惠州久久彝科技有限公司
184	22数控6班	张泽明	销售员	惠州久久彝科技有限公司
185	22数控6班	赖国成	操作员	惠州久久彝科技有限公司
186	22数控6班	陈顺利	技术员	惠州久久彝科技有限公司
187	22数控6班	程梓浩	操作员	惠州久久彝科技有限公司
188	22数控6班	张智祈	技术员	惠州久久彝科技有限公司
189	22数控6班	刘奕良	操作员	惠州久久彝科技有限公司
190	22数控6班	李嫦兴	操作员	惠州久久彝科技有限公司
191	22数控6班	冯永辉	操作员	惠州久久彝科技有限公司
192	22数控6班	周大文	技术员	惠州久久彝科技有限公司
193	22数控6班	陈绍港	数控技术员	惠州久久彝科技有限公司
194	22数控6班	莫声邦	操作员	惠州久久彝科技有限公司
195	22数控6班	甘扶磊	技术员	惠州久久彝科技有限公司
196	22数控6班	许灿生	技术员	惠州久久彝科技有限公司

197	22数控6班	杜子浩	技术员	惠州久久彝科技有限公司
198	22数控6班	刘晓峰	操作员	惠州久久彝科技有限公司
199	22数控6班	戴梓军	技术员	惠州久久彝科技有限公司
200	22数控6班	蔡保林	操作员	惠州久久彝科技有限公司
201	22数控2班	林嘉伟	技术员	惠州久久彝科技有限公司
202	22数控2班	麦杰豪	技术员	惠州久久彝科技有限公司
203	22数控2班	李柏桔	技术员	惠州久久彝科技有限公司
204	22数控2班	苏家安	销售员	惠州久久彝科技有限公司
205	22数控2班	李展锋	销售员	惠州久久彝科技有限公司
206	22数控2班	梁锦泉	操作员	惠州久久彝科技有限公司
207	22数控2班	郑振兴	技术员	惠州久久彝科技有限公司
208	22数控2班	龚泳龙	操作员	惠州久久彝科技有限公司
209	22数控2班	翁永钧	技术员	惠州久久彝科技有限公司
210	22数控2班	石万欢	销售员	惠州久久彝科技有限公司
211	22数控2班	谢国樑	销售员	惠州久久彝科技有限公司
212	22数控2班	李楚浩	操作员	惠州久久彝科技有限公司
213	22数控2班	潘甫铭	技术员	惠州久久彝科技有限公司
214	22数控2班	李金炎	操作员	惠州久久彝科技有限公司
215	22数控2班	林纪长	技术员	惠州久久彝科技有限公司
216	22数控2班	陈俊杰	操作员	惠州久久彝科技有限公司

数控技术应用专业订单班鉴定表(部分)

肇庆理工中等职业学校

实 习 鉴 定

班 级: 数控2班
姓 名: 郑名基
学 号: 20090224

姓名	郑名基	班级	数控2班	学号	20090224
实习单位	佛山联邦家私				
实习时间	从 2022年 7月 1日 到 2023年 7月 1日				
实习指导教师	刘海	实习部门	板式车间		
实习安排	时间	实习内容			
	2022-6-7	小眼培训			
	2022-7-9	板式加工			
	2022-9-17	板式加工			
实习基本情况	思想政治	优	良	中	可
	组织纪律	优	良	中	可
	任务完成情况	优	良	中	可
	实习日记	优	良	中	可
实习报告	内容	优	良	中	可
	格式	优	良	中	可

实习总结

不要进入社会,怎能了解社会呢。
在这次实习中,给我收获最大的是我觉得很多工作都要去摸索和探讨,要不怕吃苦,勇于激流勇进,有的工作虽然辛苦,但这是磨炼意志最有效的方法,我告诫自己要认真完成,个人实习对每项工作都要把前辈是公司对的一次考核。

在毕业前这次专业实习,无疑是给我们对数控专业的一个深刻认识。实习中有着更多的感悟,包括学习,生活,工作各个方面。就学习而言,专业实习它更偏重于应用,更加细致,要求也更加严格。

作为要毕业的我们,要想这自己的工作在实际中实现,就必须不断地增加自己的实力。做事更加严谨,不同行业的人们将不同的行业融入自己的生涯,这样的人群们此刻的类似,选择怎样的生活也是求出来,做准备的,是于准备好的,此刻的来就是为职业的生活做准备,不断充实自己。

在联邦家私实习期间,我始终把学习作为获得新知识、掌握方法、提高能力、解决问题的一个重要途径和方法,切实做好理论联系实际,指导工作、辅助工作。思想上积极向上,积极参加公司的各项活动,在实践中,在实践过程中,也能检验自己的知识应用于社会实践,在实践过程中,能学以致用,实践,就是把我们在学校所学到的理论知识运用到实际中去,使所学的理论知识与实践相结合。实践,那么所学的知识,理论就与实践相结合。

个人实习报告

实践和理论。另一方面,实践可为以后工作打好基础。
通过这次实习,并结合自己的实际情况,认真学习各项规章、管理制度和操作流程,通过这些工作的学习使我进一步加深了对各项工作的理解,可以更好的开展各项工作。根据岗位要求,我们要在学校中所学的知识,并且尽可能的提升自己的工作水平和工作能力,在实习期间我以更高的态度遵守时间的的重要性。时间就是生命,以前我没有意识到时间的珍贵,此刻的教训是深刻的,浑身充满了力量和激情,在管理大师帕累托说过:“时间是宝贵的,只有对时间进行管理,才能避免时间的浪费,浪费时间无异于慢性自杀。在工作中,我本着认真负责的态度对待每项工作,虽然由于经验不足,知识欠缺,觉得在工作与专业相关的工作中,不能得到很好的目的,但我迅速从自身出发,从实际出发,认真学习,进入角色,我抓紧时间查看相关资料,熟悉自己的工作,岗位的衔接,把握工作的重点和难点,尽心尽力完成领导安排的任务。

通过这次实习,我深刻的体会到,如果我们在学习中所学的理论知识与实践相结合,在实践过程中,通过不断的努力,使一个即将踏入社会的毕业生,具备较强的处理事务的能力,比单纯的理论知识,这更是我们学习的目的。实习生活给了我宝贵的实践经验。吃的苦中吃的甜,穿的穷中穿的富,一个机遇,迎接每一个挑战,相信总有一天会绽放出精彩的一幕。很感谢实习单位给我这么好的一个实习机会,让我学习很多,收获很多,同时也万分感谢指导教师的帮助和谆谆教导。

肇庆理工中等职业学校

实 习 鉴 定

班 级: 2022级 机电班
姓 名: 梁燕萍
学 号: 20090137

姓名	梁燕萍	班级	机电班	学号	20090137		
实习单位	肇庆永阳装备技术有限公司						
实习时间	从2022年6月23日到2023年6月30日						
实习指导教师	张洪潮	实习部门	机加中心				
实习安排	时间	实习内容			备注		
	2022.6.24-6.27	《新员工入职培训》					
	2022.6.28-7.9	《钳工培训》					
	2022.7.11-7.22	《品质培训》					
	2022.7-7.25	《车间实践》					
实习基本情况	思想政治	优	良	√	中	可	差
	组织纪律	优	良	√	中	可	差
	任务完成情况	优	良	√	中	可	差
	实习日记	优	良	√	中	可	差
实习报告	内容	优	良		中	可	差
	格式	优	良		中	可	差

个人实习报告

第一次参加社会实践，我明白实践是引导我们学生走出校门，走向社会、接触社会、了解社会、投身社会的良好形式，是培养锻炼才干的好渠道，是提升思想，锤炼性，树立服务社会的思想的有效途径。通过参加社会实践活动，有助于我们在校大学生更新观念，吸收新的知识和经验。是而，我也从中学到了很多东西，进一步明确了我们青年学生的成才之路与肩负的责任。

在这次实践中，让我有感触的一点是人际交往方面，大深者以明白在社会上人际交往的复杂，又有经历了不能了解，相信有深刻感受。大部分的工作走到一起，每个人都有自己的想法和个性，要跟他们处理好关系需要很多技巧，就看你怎样把握了。我想说的点是，在交际中，既然我们不能改变一些东西，那我们就学着适应它。如果还不行，那就改变一下适应它的方法。让我在这次实践中掌握了很多东西，我解我学到了很多。同时在这次实践中还让我体会到了在学校中不曾有的压力和辛苦，不断学习不断进步，遇到不懂的地方，积极向他人请教。

在工厂里，有好多管理，他们就如我们学校里边的领导和老师。在工厂里，他们就如我们学校里边的领导和老师。要想成为一个好的管理，就必须有好的管理方法。

俗话说：知识就是力量。知识是认识的基础，说明了实践是认识的必要性和重要性，但是并不排斥学习间接经验的重要性。实践是认识发展的源泉，不断促进人类认识能力的提高。实践是认识发展的动力，不断提出新的问题，促使人们去解决这些问题。而这些问题不断解决，由此而形成的认识能力也就不断前进和提高。可见，实践对认识的决定作用，认识对实践具有巨大的作用。认识对实践的作用主要表现在以下几个方面：

实习鉴定表

实习部门意见: 负责人: 年 月 日

实习指导教师评语: 性格文静, 不话能健, 谨慎. 指导教师: 张洪潮 2022年9月22日

实习单位评语: (盖章) 年 月 日

专业教研室评语: 负责人: 年 月 日

综合成绩评定意见: 教务科: 年 月 日

肇庆理工中等职业学校

实 习 鉴 定

班 级: 10090237
姓 名: 刘 凯 鑫
学 号: 10090237

姓名	刘凯鑫	班级	10090237				
实习单位	一汽丰田操作实训(肇庆精英汽车实训中心)有限公司						
实习时间	从2022年6月6日到2022年12月06日						
实习指导教师	蔡胜华	实习部门	热处理				
实习安排	时间	实习内容	备注				
	2022.6.8	师傅带中操作					
	2022.6.9	学习如何操作					
实习基本情况	思想政治	优	良	√	中	可	差
	组织纪律	优	良	√	中	可	差
	任务完成情况	优	良	√	中	可	差
	实习日记	优	良	√	中	可	差
实习报告	内容	优	良	√	中	可	差
	格式	优	良	√	中	可	差

不知不觉间进入一汽公司已经有两个月了,从一个懵懂的学生到正式员工之前,我逐渐学会了技术与其他的技能。

从肇庆理工学校 坐车 大约花了两个小时 路上的风景 格外美丽 我们一班人怀着期待的心情来到一汽公司实习。

6月6日,下午,我们乘坐大巴车,来到人车种空档的宿舍住。一开始,我感觉那地不错的,只可惜的是不给自己煮饭吃。

第二天呢,人事科的领导叫我们在公司里做自我介绍,给我们介绍公司的规矩,吃多少拿多少,浪费可耻!吃完早餐后,领导召集我们到会议室里面,对我们进行上岗前的培训,培训一周,对我们讲了深奥的理论知识与注意事项,每天还有读英语,提高我们对英语的重视,同时也是对自身负责。

周三,老师带领我们去参观车间,同时也要注意安全,老师一边走一边和我们讲解各个机器的作用,期间也过的飞快,周五下午时,我被分到热处理。

其他的同学也被分到别的部门。

周一,人事科的领导,带我们到热处理部门,然后科室长,带着我们到热处理,到每一个地方,科室长都会,热情的跟我们打招呼,而且科长还送,不懂的话,可以问你们的组长,然后科长叫组长,过来带我们。

组长带我们到热处理后的机报,告诉我们什么,是热处理,还有加工产品的过程,在组长闲聊的过程中,问到他那个,拿出来的,他说是一汽,肇庆理工,送过来的,他是我们的师兄。

师兄叫我们三个在这边好好看看,好好学热处理,的加上过程,不懂就问,看了一会,另一个组长,抱过来叫我们去换,换上,去前边那边,每个把把把

实习鉴定表

实习部门意见	此员工入职以来,工作态度认真负责,能按时完成各项工作任务,在遇到困难时,能不懂就问。 负责人: 郑永强 2023年2月27日
实习指导教师评语	该员工入职以来,工作态度认真负责,能与同事相处和谐,积极参加公司的活动,对热处理工作有浓厚的兴趣和责任心。 指导教师: 刘瑾 2023年2月28日
实习单位评语	团结友好,吃苦耐劳,能遵守其他公司规定,实习期间,不耻下问,完成各项工作任务。 (盖章) 2023年2月14日
专业教研室评语	负责人: _____ 年 月 日
综合成绩评定意见:	教务科: _____ 年 月 日