



6.2.5.1 构建多方专业评价体系

6.2.5.1.5 2021-2023 年企业参与工学结合学生评价材料

企业参与学生工学结合评价一览表

年份	班级	参与企业	企业导师	评价学生数	地点
2021	20 计网 2 班	福建省鸿官通信工程有限公司广东华为工程中心	陈敏 俞彦辉 江炳贵 钱师泉 谢景辉 赖晓辉 俞明 陈健	50	汕尾市城区鸿景园一期 E 栋 2 梯 401 梅州市梅江区站前安置小区 9 栋 804 房 揭阳市揭东区曲溪街道西一路金色家园 1 栋 惠州惠城佳兆业中心二期 B3 栋 2404 房 河源市源城区鸿翔华庭 A3-2-1205 佛山市禅城区普君北路 5 号普君步行街 1 座 潮州市湘桥区君悦名庭 1 栋 1904 汕头市龙湖区金沙东路润泽花园 74 栋 304
2022	21 计网 1-4 班	海尔智家	徐晓鹏	194	三水海尔电冰柜有限公司
2023	22 计网 1\2\3\班	海尔智家	徐晓鹏	154	顺德海尔电器有限公司

2024	21 计网 1-4 班	海尔智家 悦健运动科 技	徐晓鹏 赵华杰	194	佛山市海尔滚筒洗衣机有限公司 深圳市悦健运动科技有限公司佛山分公司
------	-------------	--------------------	------------	-----	--------------------------------------

1. 2021 年企业评价工学结合教学实践活动材料（20 计网 2 班）

鸿官通信广东华为工程中心订单式培养人才协议

网络设备安装与调试订单式培养人才协议

甲方：佛山市华材职业技术学校（华材职校）

乙方：福建省鸿官通信工程有限公司广东华为工程中心（鸿官通信）

为了加强学生实践能力和实际动手能力以及职业道德的培养，更好的为社会和企业培养一线高素质劳动者和技能型人才，甲乙双方就订单式培养人才和建立学生学习、实训基地等有关事宜达成如下协议：

一、培养模式：订单式培养人才，学制一年半。培养对象：华材职校 20 级计算机网络技术专业（20 计网 1 班和 2 班）班共 101 人。

校企共同制定人才培养方案，根据企业生产或经营情况和实际需求，适时安排学生到企业进行生产实践学习。

二、甲方权利和义务：

- 1、根据乙方的要求，与乙方合作共同培养合格的实习学生，并配合乙方对在校的学生传授乙方企业文化和管理理念。
- 2、甲方必须对派出的实习学生进行安全培训和法律教育，包括安全、治安、消防、职业卫生、交通安全等方面的教育和培训。
- 3、指定专门的实习指导老师配合乙方进行实习管理，要求学生严格遵守乙方的管理规定和各项制度。
- 4、按照协议要求，尽可能选拔优秀学生到企业顶岗实习或就业。
- 5、乙方负责为学生投保意外险，甲方协助乙方处理学生意外伤害事故。
- 6、乙方因生产需要，出现暂时性用工紧张，需要订单学生暂时顶岗实习，双方协商后顶岗实习的时间不超过 6 个月。

三、乙方的权利和义务：

- 1、乙方与甲方共同确认订单式培养的学生及数量。学生在甲方进行理论学习和技能培训结束后，乙方在生产经营正常情况下，经过考核选拔合格学生进行工学结合实践活动或顶岗实习。
- 2、甲乙双方共同协商制定教育教学培养计划，乙方选派工程技术人员到甲方参与对学生的技能培训。
- 3、甲方在乙方允许的情况下，可从乙方聘请技术人员到学校担任兼职外聘教师。
- 4、甲方负责为乙方学生提供安全的实习、工作场地，并提供安全的食宿环境和条件。

- 5、指定管理人员专门负责协调该协议涉及到的相关问题，保障双方合作顺利进行，指定专门实习指导人员对学生进行实习指导。
 - 6、配合甲方填写《实习鉴定表》等过程材料。
 - 7、乙方负责接待甲方实习指导人员对学生进行调查和指导。
 - 8、按照相关的法规保障学生在实践学习中的各项权益，合理地按照学生的能力水平和学习要求安排合适的工作岗位，每天工作不多于 8 小时，每周工作不超过 5 天。
 - 9、按照劳动法规为学生购买工伤意外保险，支付实习学生适当的劳动报酬。
- 四、其它：
本协议期限为 18 个月，自 2021 年 11 月 9 日至 2022 年 5 月 8 日。

甲方：佛山市华材职业技术学校 乙方：福建省鸿官通信工程有限公司广东华为工程中心

代表签字：[甲方代表] 代表签字：[乙方代表]

日期：[甲方日期] 日期：[乙方日期]

盖章：[甲方盖章] 盖章：[乙方盖章]

附：订单培养学生名册

佛山市华材职业技术学校&鸿官通信广东华为工程中心订单培养活动方案（20计网2班）

佛山市华材职业技术学校&福建省鸿官通信工程有限公司广东华为工程中心订单培养

关于开设“鸿官通信订单班”联合培养网络高技能人才

活 动 方 案

编制单位：佛山市华材职业技术学校

编制时间：2021年11月9日

佛山市华材职业技术学校&福建省鸿官通信工程有限公司

广东华为工程中心活动方案

为贯彻落实《国务院关于大力发展职业教育的决定》精神，“大力推行工学结合、校企合作的培养模式”，实现教育部“大力推动各地和职业院校实行校企合作、工学结合的培养模式，解决职业教育中长期存在的并日渐突出的理论和实践的割裂、学与用的分离，教与学的脱节的矛盾，从现实角度解决学生就业，为企业提供即时可用的人才，实现职业教育培养模式由半封闭转向开放、由学校一课堂中心导向转向实践导向，培养数以亿计的高素质劳动者。”的改革目标，依据教育部《关于职业院校试行工学结合、半工半读的意见》及佛山市华材职业技术学校《2020级计算机网络技术专业人才培养方案》的教学安排，中职学习期间安排有5周的企业工学结合综合实践活动。

加速我院计算机专业发展和专业建设，实现人才培养与企业用工的无缝对接，为企业培养高素质实用型技能人才，促进校企合作达到双赢，经与福建省鸿官通信工程有限公司洽谈协商，决定开办“鸿官通信订单班”。具体实施方案如下：

一、培养层次及生源要求

- 1、中技（中专）层次，名额100名（其中女10名，男生90名）；
- 2、生源要求为初中毕业，年满15周岁；
- 3、学生要求性格开朗外向、善于与人交际，五官端正；
- 4、入学前表现良好，无违法违纪等不良记录。

二、调研行业情况

鸿官通信有效公司、大型企业事业单位分部平台、小型企事业单位网络管

理、系统集成公司、IT产品销售公司、IT服务外包公司、网站设计、互联网广告公司、中小型软件开发公司、电子商务公司、网络布线施工公司、计算机网络工程公司、计算机网络销售公司、网站设计公司等。

三、专业建设

1、除完成教学大纲所规定的所有课程之外，人才培养全程根据鸿官通信的企业需求和行业工程要求对学生进行培养，并通过华为专业考证认证才能正式上岗。

2、学生实习考核评价

学生学习总成绩由专业理论考核成绩、综合能力（含操作表现）考核成绩和企业考核成绩三部分组成。

评价标准：分数构成100%=30%专业理论考核成绩+40%综合能力（含操作表现）考核成绩+30%企业考核成绩。

四、培养目标

本专业毕业生应具有以下职业素养（职业道德和文化素养）、专业知识和技能。

（一）职业素养

- 能遵守行为规范、职业道德和遵纪守法，能明确规划职业生涯。
- 具有与高中教育阶段相适应的文化基础知识及人文、社会、自然基础知识。
- 能运用一定的逻辑思维、分析判断能力和语言文字表达能力，具有良好的人际交往与团队协作能力。
- 具有较强的事业心和责任感。
- 具有勤奋好学、爱岗敬业的道德品质。
- 遵守计算机行业规程，保守国家秘密和商业秘密。
- 具有良好的与人沟通能力和吃苦耐劳、实干创新、团队合作的精神。
- 具有一定的文化素质、良好的身体和心理素质。

（二）专业知识和技能

1.专业知识结构

- 具备计算机应用基础知识，能使用常用软件。
- 具备网络相关知识。
- 能安装与维护计算机系统。
- 具有熟练的计算机操作技能，能够进行网络操作系统和常用软件的安装与维护。
- 具有网络技术专业必需的计算机软硬件配置、网络布线、网络操作系统、网络协议等基础知识。
- 能搭建和配置小型局域网。
- 具有网络监控和维护基础知识，能够使用网络管理工具进行网络监控和维护。
- 能够进行网站的建立、发布、维护与管理。
- 具有网络系统配置与规划能力，熟悉交换机、路由器和防火墙的安装与配置。
- 会使用与维护数据库。
- 能安装、配置桌面和服务器的操作系统。
- 能从事网络产品销售与服务。
- 熟悉国家有关法律法规，具有网络安全意识，掌握网络安全的基本技术。

2. 专业能力结构

- 能够熟练计算机的基本操作能力。
- 能够熟练地使用计算机网络及 INTERNET。
- 能够熟练地进行信息获取和处理。
- 能够自主学习各种应用软件系统。
- 能够熟练地安装和维修计算机。
- 能够根据用户需求进行广告设计。
- 能够根据用户需求设计网站并进行管理。
- 能够开设网上商店并进行良好经营管理。
- 能够进行计算机网络工程的设计、实施、管理和维护。
- 能够配置计算机网络设备、配置常用的网络服务。
- 能够配置软硬件设备以确保网络安全。

五、考核录用与薪资待遇

学生经过订单培养、培训考核后公司根据条件不同择优录用，安置在相应岗位实习、就业，基本薪资水平见下表。

地区	岗位	实习期	转正后
广东省内	无线前台督导	1800-2600	中职 3750

五、派遣名单和地区

20 计网 2 班实习安排

序号	班级	姓名	性别	手机	安排	负责人联系方式
1	20 计网 2	陈孟强	男	13620144078	汕尾	陈敏 18650778822 广东省汕尾市城区鸿景园一期 B 栋 2 梯 401
2	20 计网 2	方世杰	男	15919071558	汕尾	
3	20 计网 2	魏胜华	男	13612632058	汕尾	
4	20 计网 2	陈晓武	男	13690890757	汕头	
5	20 计网 2	胡锦洋	男	14754231286	汕头	陈健 18046056059 汕头市龙湖区金砂东路润洋花园 74 栋 304
6	20 计网 2	梁鑫	男	15363299773	梅州	俞容辉 18150165195 广东省梅州市梅江区站前安置小区 9 栋 804 房
7	20 计网 2	罗楷彬	男	13536645225	梅州	
8	20 计网 2	吴梓轩	男	13674083632	梅州	
9	20 计网 2	叶金津	男	19876221897	梅州	
10	20 计网 2	李磊	男	17727142356	揭阳	江炳贵 13205002211 广东省揭阳市揭东区曲溪街道西一路会色家园 1 栋 A 梯 302 室
11	20 计网 2	朱育昌	男	13266307035	揭阳	
12	20 计网 2	白子恒	男	13288339139	揭阳	魏顺昌 18606007199 惠州惠城德兴业中心二期 B3 栋 2404 房
13	20 计网 2	谢盛	男	13286770826	惠州	
14	20 计网 2	何嘉杰	男	13415541865	惠州	
15	20 计网 2	蔡嘉耀	男	13415546087	惠州	
16	20 计网 2	尹裕杰	男	13630111635	惠州	
17	20 计网 2	梁健荣	男	15363630407	惠州	
18	20 计网 2	梁耀程	男	13432631098	惠州	
19	20 计网 2	刘奕群	男	13927214886	惠州	
20	20 计网 2	罗煜豪	男	18680027664	惠州	
21	20 计网 2	谢崇宏	男	18576583218	惠州	
22	20 计网 2	叶睿杰	男	13415706783	惠州	
23	20 计网 2	黎孟恒	男	18929930215	惠州	
24	20 计网 2	冯杰诚	男	15818091659	惠州	
25	20 计网 2	尹睿锐	男	19878115615	惠州	
26	20 计网 2	庞子健	男	13392218775	惠州	
27	20 计网 2	朱盛威	男	13620829910	惠州	
28	20 计网 2	邓梓辉	男	13242461519	河源	谢嘉耀 15119262877 河源市源城区源顺华庭 A3-2-1205
29	20 计网 2	韦淙泳	男	19977449515	河源	



30	20 计网 2	周海敏	男	19891889942	河源	赖晓辉 13685987087 佛山市禅城区普甯北路5号普甯步行街1座805.
31	20 计网 2	陈浩源	男	17322724009	河源	
32	20 计网 2	刘伟浩	男	17084984816	河源	
33	20 计网 2	陈炜	男	13925418389	佛山	
34	20 计网 2	方洪	男	13392257238	佛山	
35	20 计网 2	李展翔	男	13322840335	佛山	
36	20 计网 2	魏晨豪	男	13886524574	佛山	
37	20 计网 2	梁锦鸿	男	13425802005	佛山	
38	20 计网 2	廖宇涵	男	18888268502	佛山	
39	20 计网 2	姜家雯	女	19884512158	佛山	
40	20 计网 2	王丽琪	女	13870640065	佛山	
41	20 计网 2	严楚怡	女	18866521193	佛山	
42	20 计网 2	叶紫琪	女	15015897814	佛山	
43	20 计网 2	张锦熙	男	13728959192	佛山	
44	20 计网 2	张胜豪	男	17328957230	佛山	
45	20 计网 2	李昊	男	13138252949	佛山	
46	20 计网 2	刘子鑫	男	15986160905	佛山	
47	20 计网 2	蔡瑞禧	男	15728141357	潮州	
48	20 计网 2	黄凯峰	男	15800096783	潮州	
49	20 计网 2	闫三文	男	13415746953	潮州	
50	20 计网 2	叶炳华	男	15707577640	潮州	

揭阳	江炳贵	13205002211	广东省揭阳市揭东区田寮街道西一路金色家园1栋A梯302座	3	苏黎	18033215932
惠州	蔡源兴	18606007199	惠州惠城区永业中心二期B3栋2404房	15		
河源	谢景强	15119262877	河源市源城区源翔华庭43-2-1205	5		
佛山	赖晓辉	13685987087	佛山市禅城区普甯北路5号普甯步行街1座805	13		
潮州	俞明	18650178209	广东省潮州市湘桥区普甯路1栋1904	4		
汕头	陈健	18046056059	汕头市龙湖区金砂东路海洋花园74栋304	2		

6、学生实习期间应该遵守公司安排，积极认真学习行业需求的业务能力，虚心请教行业前辈，完成学校派发的实习手册，同时让区域负责人填写评语和实习评价，将实习手册带回学校，交给班主任，最后统一上交学校。

六、实习安排

- 1、实习时间：2021年11月17日-2021年12月22日（第12-16周）
- 2、实习地点：佛山市、惠州市、梅州市、河源市、潮州市、汕尾市、汕头市、揭阳市。
- 3、实习班级：20 计网 2 班
- 4、实习指导教师：苏黎
- 5、带队老师安排如下：

区域	联系人	电话	地址	人数	负责老师	联系电话
汕尾	陈敏	18650778822	广东省汕尾市城区源泰园一期E栋2梯401	3	黎兆武	18022217292
梅州	俞晓辉	18150165195	广东省梅州市梅江区站前安置小区9栋804房	4		

实践活动过程照片（部分）





20 计网 2 班级学生名单

鸿官通信订单培养学生信息					
序号	班级	姓名	学号	手机号	身份证号
1	20计网2	白子恒	1	13288339139	441823200412255913
2	20计网2	蔡曙禧	2	15728141357	Y9985505(9)
3	20计网2	陈浩源	3	17322724009	44060420050418009X
4	20计网2	陈炜	4	13925418369	440224200508190475
5	20计网2	陈晓武	5	13690690757	440608200409040035
6	20计网2	陈卓骏	6	13620144078	430321200506300372
7	20计网2	邓梓辉	7	13242461519	441283200412194616
8	20计网2	方淇	8	13392257238	450703200409121834
9	20计网2	方世杰	9	15919071558	452130200505083039
10	20计网2	冯杰诚	10	15818091659	440602200411110014
11	20计网2	关富昌	11	13679816080	440682200409222131
12	20计网2	何嘉杰	12	13415541865	440602200409261518
13	20计网2	胡锦涛	13	14754231286	441424200510180032
14	20计网2	黄凯峰	14	15800096763	440605200412240055
15	20计网2	霍嘉耀	15	13415546087	440604200411230051
16	20计网2	霍展豪	16	17097612343	440604200505260112
17	20计网2	赖胜华	17	13612632058	360727200411272219
18	20计网2	黎卓恒	18	18929930215	440604200412110051
19	20计网2	李昊	19	13138252949	231221200511220033
20	20计网2	李磊	20	13543667310	43042320041220015x
21	20计网2	李展鹏	21	13322840335	440605200406180033
22	20计网2	梁健荣	22	15363630407	440604200508230111
23	20计网2	梁锦鸿	23	13425602005	440602200410130013
24	20计网2	梁贤聪	24	13432631098	445321200507084014
25	20计网2	梁鑫	25	15363299773	360983200511241032
26	20计网2	廖宇涵	26	18688268502	430423200507070095

鸿官通信订单培养学生信息					
序号	班级	姓名	学号	手机号	身份证号
28	20计网2	刘伟浩	28	17084964816	441481200508271979
29	20计网2	刘奕麟	29	13927214686	440604200510130152
30	20计网2	刘子盛	30	15986160905	445323200508011231
31	20计网2	罗皓彬	31	18024184378	440604200501140172
32	20计网2	罗煜家	32	18680027664	441223200410011410
33	20计网2	麦家雯	33	19864512158	441781200507201748
34	20计网2	欧健	34	18688228892	440604200505180032
35	20计网2	庞子健	35	13392210775	440604200506070097
36	20计网2	韦淙泳	36	19977449515	450421200507254012
37	20计网2	卫丽琪	37	13670640065	440604200506210029
38	20计网2	吴培轩	38	13674083632	441823200409162716
39	20计网2	肖玉文	39	13415746953	450922200509142018
40	20计网2	谢尚宏	40	18576583218	450127200501271219
41	20计网2	谢盛	41	13286770826	441423200410103033
42	20计网2	严雯怡	42	18666521193	441223200505234422
43	20计网2	叶炳华	43	15707577640	44060420050619011x
44	20计网2	叶蔡珺	44	15015697814	441481200508282504
45	20计网2	叶金煌	45	19876221897	441624200501084437
47	20计网2	叶睿杰	47	13415706783	441622200411128210
48	20计网2	尹春锐	48	19878115615	440881200507012458
49	20计网2	尹裕杰	49	13630111635	445381200502202137
50	20计网2	张锦国	50	13726959192	441882200404066012
51	20计网2	张能坚	51	15112907553	440605200412070236
52	20计网2	周湘毅	52	19891889942	430423200502170118
53	20计网2	朱盛威	53	13620829910	44182720050316895X

20 计网 2 班白子恒同学取得的华为认证的证书



20 计网 2 班方世杰同学过程材料



佛山市华材职业技术学校

工学结合手册

专业部: 信息部 班级: 20计网2班
姓名: 方世杰 学号: 9
工学地点: 广东省汕尾市城区
工学单位: 福建省鸿富通信工程有限公司
工学岗位: 前台督导
企业指导老师: 陈敏
学校指导老师: 苏委
工学时间 2021 年 11 月 16 日起至 2021 年 12 月 22 日止

实训处 编制

2021 年 10 月 12 日

目录

一、工学结合指南.....	3
二、工学结合思考题.....	4
三、工学结合记录.....	5
四、工学结合总结.....	13
五、工学结合单位考核表.....	16
六、工学结合学生综合评定表.....	17
七、工学结合情况调查表.....	18



一、工学结合指南

1. 工学结合的目的意义

- (1) 较全面、综合地了解企业的生产过程和生产技术；
- (2) 较深入、详细地了解企业生产的设备、工艺、产品、电气控制等相关知识；
- (3) 了解企业的组织管理、企业文化、产品开发与销售等方面的知识和运作过程；
- (4) 理论联系实际，学以致用，既使自己的专业知识与技能有全面的提高，又能为企业生产尽自己的一份力量，体现自己的社会价值；
- (5) 积累工作经验和社会经验，提高就业竞争力。

2. 工学结合的基本要求

- (1) 遵守企业的各项规章制度和相应的劳动纪律，无故不得请假和擅离实习岗位，有特殊情况需要请假，但必须事先征求工学结合单位及指导老师同意；
- (2) 严格遵守岗位操作规程和安全管理制度，严防工作责任事故及人身安全事故的发生；
- (3) 遵纪守法，工学结合期间不得从事法律法规、厂纪厂规、校纪校规所不允许的各项活动；
- (4) 虚心学习，主动、诚恳地向工人师傅、工程技术人员及企业管理人员求教，刻苦钻研，努力提高专业理论知识和专业技能的水平。

3. 工学结合期间应完成的任务

- (1) 填写每周的工学结合记录；
- (2) 填写工学结合记录及本手册中需要学生填写的相关表格；
- (3) 提交工学结合总结一份，字数不少于2000字；
- (4) 完成指导老师布置的其他作业。

4. 工学结合前的准备工作

- (1) 工学结合前一周，请安排好自己在校的相关事宜；
- (2) 带上必需的学习用品与生活用品；
- (3) 详细阅读本手册的内容。

二、工学结合思考题

1. 你所干的工作可分解为几个步骤？你认为可以用什么机器替代？
2. 你所查的工作岗位工作过程要与哪几个部门联系？联系的规范如何？
3. 所干的工作标准怎么样？即怎样算是合格的工作。
4. 所从事的工作有相关的国家标准吗？分别是什么。
5. 所在工厂如何做好环境保护？安全保护？
6. 工作过程中有哪些安全保护措施（含人身安全、设备安全）？
7. 你厂的主要产品是什么，用户对象如何？
8. 你认为现学到的哪些技术可以引入到所实习的企业？这些技术你哪些方面还不清楚或不熟练？请试着进行相关设计，完成一个技改报告。
9. 企业中生产时主要用哪些工具设备、仪器，其主要技术指标有哪些，分别由哪些厂家生产，哪里有售，其价格是多少，可以用其它仪器设备替代吗？替代后能提高效率，降低成本、提高质量？
10. 企业生产用原材料有哪些？他们有哪些特性？价格、产地？这些材料应如何保存与运输？
11. 你能对所用工具进行改进？并试着做一个。企业有这类自制工具与设备（工装）吗？
12. 你认为企业生产过程中哪些是不合理的，可以改进，如何改进？
13. 你认为产品还可能改进吗？通过改进能扩大客户群吗？在现有状态下，你认为还能从哪些方面进一步开发市场？
14. 你所在企业的组织结构如何，如何实现企业运转，你认为这种方式有哪些优点？有更好的方法吗？
15. 你所在企业的感觉与在学校的感觉有哪些不同，能通过一些事例说明原因吗？
16. 企业有哪些管理制度，分别对哪些人、事、活动进行约束与规范？有哪些无形压力与动力？



三、工学结合记录

第一周记录：(11月17日—11月23日)

指导教师姓名	陈敏	性别	男	电话	18650778822
与校内导师联系	<input checked="" type="checkbox"/> 一次 <input type="checkbox"/> 二次 <input type="checkbox"/> 多次	联系方式	<input type="checkbox"/> 电话 <input type="checkbox"/> 短信 <input checked="" type="checkbox"/> QQ <input type="checkbox"/> 微信		
工作岗位	前台督导				
工作内容	拍照质检				
工作内容与专业相关	<input checked="" type="checkbox"/> 相关 <input type="checkbox"/> 有点相关 <input type="checkbox"/> 不相关				
工作中遇到的最大困难是	①知识不够 ②技能不熟练 ③社会经验不足 ④交通 ⑤住宿 ⑥没有困难				
与上周相比	①岗位变了 ②技能上有进步了 ③工作熟练了 ④工作的难度大了				
本周你自己感觉	①工作量不大,能轻松完成 ②工作很辛苦,吃不消 ③通过师傅指导自己有进步 ④不需要师傅指导也能完成工作 ⑤无法胜任本岗位的工作				
你对工作满意情况	①满意 ②还可以 ③不满意 ④不知道				
本周你工作的时间	①6天,每天8小时 ②小于5天 ③经常加班				
岗位工作记录 选择1-2个思考题回答	①认真的工作,听从老员工的指导 ②勤于思考,多去向老员工提问				
工作小结	从这周开始,我开始了一个月的实习,开始的两天,我们分别跟着一位老员工去学习工作的内容,第一天的学习感觉懵懵懂懂,这是因为在来实习之前,从未接触过通信设备这方面的;在第二天的学习时基本可以辨认设备了,除了个别的。到第一天上岗的时候因为不熟悉,和其它的原因,导致花了两小时才把当天的任务做完,下周要多加努力。				

第二周记录：(11月24日—11月30日)

指导教师姓名	陈敏	性别	男	电话	18650778822
与校内导师联系	<input checked="" type="checkbox"/> 一次 <input type="checkbox"/> 二次 <input type="checkbox"/> 多次	联系方式	<input type="checkbox"/> 电话 <input type="checkbox"/> 短信 <input checked="" type="checkbox"/> QQ <input type="checkbox"/> 微信		
工作岗位	前台督导				
工作内容	拍照质检				
工作内容与专业相关	<input checked="" type="checkbox"/> 相关 <input type="checkbox"/> 有点相关 <input type="checkbox"/> 不相关				
工作中遇到的最大困难是	①知识不够 ②技能不熟练 ③社会经验不足 ④交通 ⑤住宿 ⑥没有困难				
与上周相比	①岗位变了 ②技能上有进步了 ③工作熟练了 ④工作的难度大了				
本周你自己感觉	①工作量不大,能轻松完成 ②工作很辛苦,吃不消 ③通过师傅指导自己有进步 ④不需要师傅指导也能完成工作 ⑤无法胜任本岗位的工作				
你对工作满意情况	①满意 ②还可以 ③不满意 ④不知道				
本周你工作的时间	①6天,每天8小时 ②小于5天 ③经常加班				
岗位工作记录 选择1-2个思考题回答	①我所干的工程可以分为拍照、保存、查漏补缺、提交四个部分,不能用机械器代替				
本周工作100字小结	在这周我对工作的内容比上周要熟练了,虽然还有一些不太懂的,但我已经不需要花两小时去做一个任务了。有什么不懂的,也经常去问我们区域的QC,以确保任务的顺利完成。在去站点之前还要去借钥匙,在这个过程中不仅对台要有礼貌,去到业主家也要有礼貌,要注意着装礼仪。				



第三周记录：(12月1日—12月7日)

指导教师姓名	陈敏	性别	男	电话	19150711822
与校内导师联系	<input checked="" type="checkbox"/> 一次 <input type="checkbox"/> 二次 <input type="checkbox"/> 多次	联系方式	<input type="checkbox"/> 电话 <input type="checkbox"/> 短信 <input checked="" type="checkbox"/> QQ <input type="checkbox"/> 微信		
工作岗位	前台督导				
工作内容	拍照质检				
工作内容与专业相关	<input checked="" type="checkbox"/> 相关 <input type="checkbox"/> 有点相关 <input type="checkbox"/> 不相关				
工作中遇到的最大困难是	<input checked="" type="checkbox"/> 知识不够 <input type="checkbox"/> 技能不熟练 <input type="checkbox"/> 社会经验不足				
与上周相比	<input checked="" type="checkbox"/> 岗位变了 <input type="checkbox"/> 技能上有进步了 <input type="checkbox"/> 工作熟练了 <input type="checkbox"/> 工作的难度大了				
本周你自己感觉	<input checked="" type="checkbox"/> 工作量不大，能轻松完成 <input type="checkbox"/> 工作很辛苦，吃不消 <input type="checkbox"/> 通过师傅指导自己有进步 <input type="checkbox"/> 不需要师傅指导也能完成工作 <input type="checkbox"/> 无法胜任本岗位的工作				
你对工作满意情况	<input type="checkbox"/> 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 还可以 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不知道				
本周你工作的时间	<input checked="" type="checkbox"/> 6天，每天8小时 <input type="checkbox"/> 小于5天 <input type="checkbox"/> 经常加班				
岗位工作记录 选择1-2个思考题回答	①所在的工作岗位主要与项目部、中国铁塔施工队联系，通常都是微信与电话联系				
本周工作100字小结	<p>在这一周，你已经能够进入状态了，对比上周，要更加的熟练了，可以在正常的时间内完成领导所安排的任务，可以自觉自觉的上班不需要领导来催，在工作时遇到的问题也基本可以自己解决。</p> <p>这周，我的工作内容有所变动，其实也是变动不少，主要是从上岗女村变成跟工。跟工就是施工队把装好设备后就进行拍照，与之前的相比变化不大。</p>				

第四周记录：(12月8日—12月14日)

指导教师姓名	陈敏	性别	男	电话	1850778822
与校内导师联系	<input checked="" type="checkbox"/> 一次 <input type="checkbox"/> 二次 <input type="checkbox"/> 多次	联系方式	<input type="checkbox"/> 电话 <input type="checkbox"/> 短信 <input checked="" type="checkbox"/> QQ <input type="checkbox"/> 微信		
工作岗位	前台督导				
工作内容	拍照质检				
工作内容与专业相关	<input checked="" type="checkbox"/> 相关 <input type="checkbox"/> 有点相关 <input type="checkbox"/> 不相关				
工作中遇到的最大困难是	<input type="checkbox"/> 知识不够 <input type="checkbox"/> 技能不熟练 <input type="checkbox"/> 社会经验不足 <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 住宿 <input type="checkbox"/> 没有困难				
与上周相比	<input type="checkbox"/> 岗位变了 <input type="checkbox"/> 技能上有进步了 <input checked="" type="checkbox"/> 工作熟练了 <input type="checkbox"/> 工作的难度大了				
本周你自己感觉	<input type="checkbox"/> 工作量不大，能轻松完成 <input type="checkbox"/> 工作很辛苦，吃不消 <input checked="" type="checkbox"/> 通过师傅指导自己有进步 <input type="checkbox"/> 不需要师傅指导也能完成工作 <input type="checkbox"/> 无法胜任本岗位的工作				
你对工作满意情况	<input type="checkbox"/> 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 还可以 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不知道				
本周你工作的时间	<input checked="" type="checkbox"/> 6天，每天8小时 <input type="checkbox"/> 小于5天 <input type="checkbox"/> 经常加班				
岗位工作记录 选择1-2个思考题回答	①产品主要是通信设备；用户对设备是产大的人群及				
本周工作100字小结	<p>自上周开始跟工后，我基本都在跟工。在出发之前，要与施工队确认，是哪外施工队去的，几点去，是不是敏感地点，在确认这些信息后才能合理安排当天的行程，不至于与施工队错开时间，例如：早到、晚到，导致一些工作无法正常进行。</p>				



第五周记录：(12月15日—12月22日)

指导教师姓名	陈敏	性别	男	电话	18650113822
与校内导师联系	<input checked="" type="checkbox"/> 面谈 <input type="checkbox"/> 电话 <input type="checkbox"/> 微信	联系方式	<input type="checkbox"/> 电话 <input type="checkbox"/> 短信 <input type="checkbox"/> QQ <input checked="" type="checkbox"/> 微信		
工作岗位	前台督导				
工作内容	拍照化妆				
工作内容与专业相关	<input checked="" type="checkbox"/> 相关 <input type="checkbox"/> 有点相关 <input type="checkbox"/> 不相关				
工作中遇到的最大困难是	<input type="checkbox"/> 知识不够 <input type="checkbox"/> 技能不熟练 <input type="checkbox"/> 社会经验不足 <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 住宿 <input checked="" type="checkbox"/> 没有困难				
与工规相比	<input type="checkbox"/> 岗位变了 <input type="checkbox"/> 技能上有所学了 <input checked="" type="checkbox"/> 在熟练了 <input type="checkbox"/> 工作的难度大了				
本周你自己感觉	<input checked="" type="checkbox"/> 工作量大,能轻松完成 <input type="checkbox"/> 工作很辛苦,吃不了 <input checked="" type="checkbox"/> 能同时师傅指导自己有所进步 <input type="checkbox"/> 不需要师傅指导也能完成工作 <input type="checkbox"/> 无法胜任本岗位的工作				
你对工作满意情况	<input type="checkbox"/> 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 还可以 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不知道				
本周你工作的时间	<input checked="" type="checkbox"/> 6天,每天8小时 <input type="checkbox"/> 小于5天 <input type="checkbox"/> 经常加班				
岗位工作记录	①工作中的安全措施,主要有安全帽和反光衣				
选择1-2个思考题回答					
本周工作100字小结	本周第五周,也是我们实习的最后一周,由于前两天在冲刺任务,所以这周的工作量不多,相比前面几周算是悠闲的,但还是有认真的完成任务。				

四、工学结合总结

(要求:手写,字迹端正,2000字左右。另交JPG工作照片电子版一张。)

时间过得真快,转眼间一个月的实习时间就过去了,在这段时间里,我学到了很多在学校里面学不到的东西,也认识到了自己的很多不足之处,感觉受益匪浅,以下是我在实习期间对工作的总结以及一些自己的心得体会。

作为一名专业知识不深的中专生来说,学校带领我们高二学生进行了这次实习活动,让我们在实践中对这门自己即将从事的专业获得一个感性的认识,为今后专业课的学习打下坚实的基础。实践是中职学生活的第二课堂,是知识常新发展的源泉,是检验真理的试金石,也是中职生锻炼成长的有效途径。一个人的知识和能力只有在实践中才能发挥作用,才能得到丰富、完善和发展。中职生的成长,就要勤于实践,将所学的理论知识与实践相结合在一起,在实践中继续学习,不断的去总结,逐步的去完善,有所创新,并在实践中提升自己,由知识、能力、智慧等因素融合成的综合素质和能力,为自己将来的事业成功的打下了良好的基础。

对于学生而言,实习可以使每一个学生有更多的机会尝试不同的工作,扮演不同的社会角色,逐步完成职业化角色的转化,发现自己真实的潜力和兴趣,以奠定良好的事业基础,也为自我成长丰富了阅历,促进整个社会人力资源的优化配置。作为一名学生,我想



学习的目的不在于通过考试,而是为了获取知识,获取工作技能,换句话说,在学校学习是为了能够适应社会的需要,通过学习保证能够完成将来的工作,为社会作出贡献。然而步入社会是有很大差距的,能够以进入公司实习来作为缓冲,对我来说是一件幸事,通过实习工作了解到工作的实际需要,使得学习的目的更明确,得到的效果也相应的更好。

本次的实习的工作岗位是华为的前台督导,前台督导的主要工作是对那些新增的通信设备进行拍照质检,要胜任这项工作,必须要有严谨的心,惟如丰富的经验,而老员工们从不吝惜自己的经验来指导我工作,让我少走了些弯路。公司内部都有各种各样的培训来提高我自己。在我们实习的单位里,就有几个非常友善的老员工,只要问他们的是技术上的问题,他们都会一一作答,让我了解到,原来理论跟实际是有很大的差距的。在工作中,我不只是为公司创造了效益,同时也提高了自己,像我这样没有工作经验的新人,更需要通过多做多问来积累经验。特别是我们的工作并不像正式员工那样有明确的工作范围,只是自由观摩,如果态度不够积极就可能没有事情做,所以平时就更需要主动争取多做事,这样才能较好的提高自己的。

我想,通过这次实习让我认清了自己的很多不足和缺点。第一就是缺乏工作经验。因为自己缺乏经验,导致很多问题不能分

清主次,还有些培训或是学习不能找到重点,随着实习工作的进行,我想我会逐渐积累经验的。第二是工作态度仍不够积极。在工作中仅仅能够完成布置的工作,在没有工作任务时不能主动要求布置工作,若没有工作做时就会松懈,不能做到主动学习,这主要不是因为懒惰在作怪,在今后我要努力克服惰性,在没有工作任务时主动要求布置工作,没有布置工作时做到自主学习。第三是工作时仍需求完美,在工作中,不允许丝毫的马虎,严谨认真是时刻要牢记的。第四是学术上不够钻研。这是由工作性质决定的,也是我自己选择的,因为在我看来,只有被市场认可的技术才有价值,同时我也认为自己更适合与人沟通的工作。但我毕竟是一名中技生,需要作一些基本的实际工作,这就需要我个人关注科研的最新进展,同时,这也对我的工作有促进作用。

注:工学结合总结包括以下几点内容:

1. 工学岗位;
2. 工学任务(内容)及任务完成情况;
3. 工学心得;
4. 工学成果;
5. 自我评价。



五、工学结合单位考核表

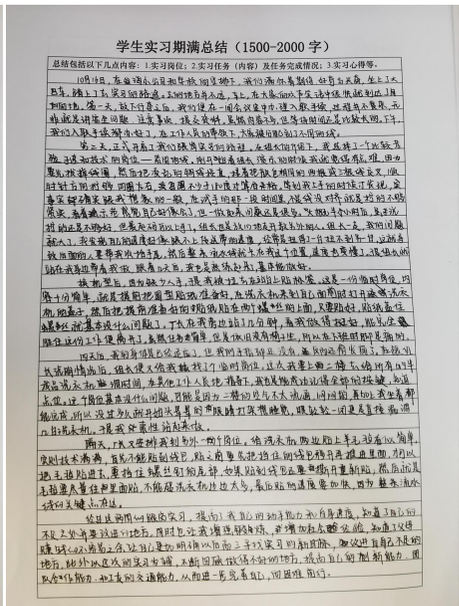
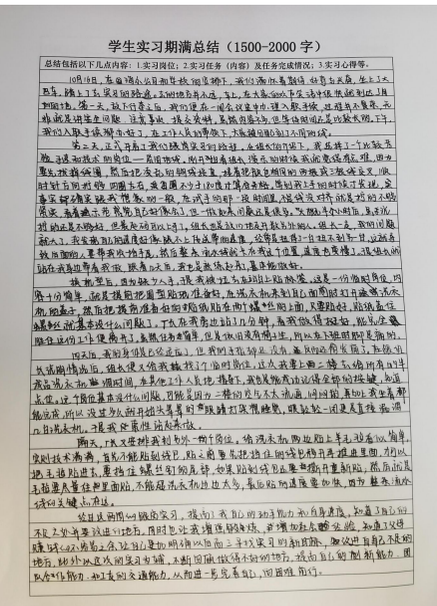
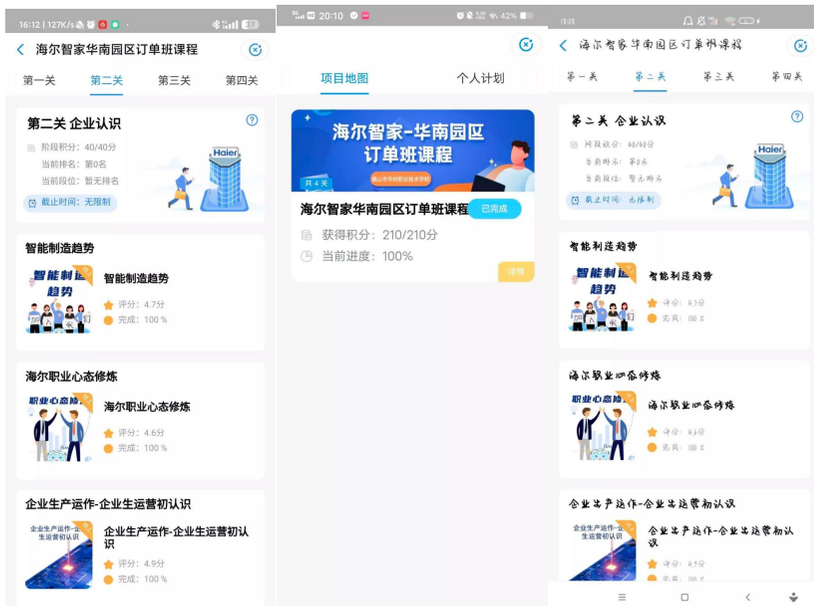
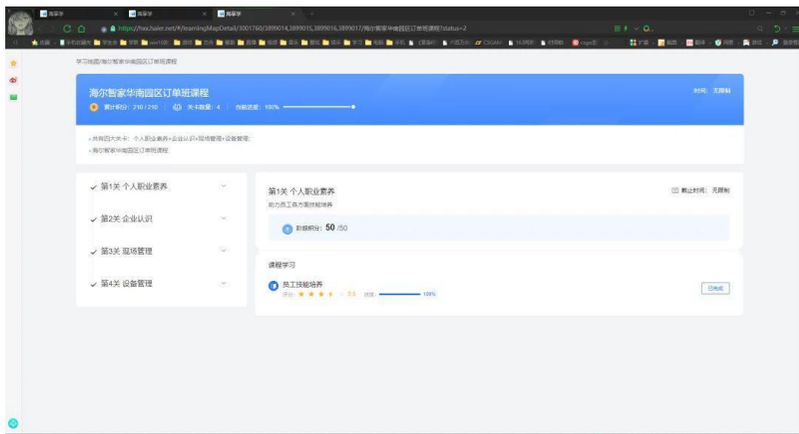
(由工学结合单位指导老师填写并加盖公章)

单位名称	福建省鸿富通信工程有限公司 部门 项目部						
地址	广东省汕尾市城区鸿景园一期E栋2楼401						
邮政编码	516600	联系电话 18650778222					
企业指导老师	陈敏	职称/职务 区域经理					
工学结合起止时间	2021年11月17日至2021年12月22日						
工作主动性评价	A 轻骑怕重 B 拨一拨动一动 C 能主动找事做 D 主动且积极						
工作量评价	A 无事可做 B 有些事做 C 事情较多 D 很忙						
工作质量评价	A 经常出错 B 偶尔出错 C 无差错 D 质量达标						
沟通能力评价	A 沉默寡言 B 能友好对待同事, 但较被动 C 能主动与同事交谈 D 善于言谈, 善交朋友						
创新能力评价	A 无创见 B 偶有创见 C 善于创新						
考勤	A 经常缺勤 B 偶有缺勤 C 全勤 D 全勤且经常早到晚走						
成绩评定	45分	60分	75分	85分	90分	95分	100分
您对工学结合学生的总体评价	<p>该生在我单位实习期间, 能够严格遵守并执行公司的各项规章制度, 能够积极主动的配合其他相邻工作同仁协调完成各种工作任务。认真学习相关知识, 在很短的时间内就掌握了工作的要点和技巧, 并将其合理的运用到工作中去。能够积极主动的向老员工学习, 弥补自己的不足。</p> <p>在实习期间得到同事们的一致好评。</p> <p>企业指导老师(签名): 陈敏</p> <p>单位盖章</p> <p>2021年12月22日</p>						

七、工学结合情况调查表

姓名	方世杰	电话	15919071558
家庭地址	广东省佛山市禅城区村尾村沙田大街2楼201		
工学结合单位名称	福建省鸿富通信工程有限公司		
工学结合单位地址	广东省汕尾市城区鸿景园一期E栋2楼401		
工学结合单位主要产品	通信设备		
你的主要工学结合岗位是	前台督导		
你能否胜任实习岗位的工作?	能 / 一般 / 不能		
你的岗位最有用的知识是哪些?	采集数据		
你的岗位最有用的技术是哪些?	采集数据		
吃怎么解决?	外卖, 自己做		
住怎么解决?	宿舍		
交通怎么解决?	打车		
有没有工资或补贴?	有工资, 补贴		
若有, 一共收入多少?	工资3000		
你认为是一个人工学好还是几个人在一起好?	几个人在一起好, 相互能有个照应		
你的父母是否支持你参加工学结合实习?	支持		
通过工学结合, 你的最大收获是?	自己克服困难		
你觉得工学结合对你以后就业是否有帮助?	有		
你认为工学结合是否有必要? (可填写上您的建议)	工作不比学习轻松		

2. 2022 年企业评价工学结合教学实践活动材料 (21 计网 1-4 班)



3. 2023 年企业评价工学结合教学实践活动材料（22 计网 1-3 班）



The screenshot shows a mobile application interface with two course cards. The first card is for 'Haier Smart Home Huancun District Order Class Course' (海尔智家华南园区订单班课程), which is marked as 'Completed' (已完成) with a score of 110/110 and 100% progress. The second card is for 'Integration Period Cultivation (Washing Machine)' (华南-新员工融入期培育(洗衣机)), also marked as 'Completed' with a score of 300/300 and 100% progress. The interface includes navigation tabs for 'Project Map' (项目地图) and 'Personal Plan' (个人计划).

学生实习期满总结（1500-2000 字）

总结包括以下几点内容：1. 实习岗位；2. 实习任务（内容）及任务完成情况；3. 实习心得等。

10月16日至20日我们班去佛山顺德海尔电器有限公司进行了为期两周的跟岗实习。上班第一天我进行的工作岗位是放泡沫薄膜盖盖子，具体的工作内容是把泡沫薄膜放在洗衣机盖子上，并把四分之三的泡沫薄膜折过去盖子的内侧使泡沫薄膜把盖子包住，然后盖上盖子，这项工作十分轻松也很容易上手，组长教过一次后我便轻松掌握了。工作时候能紧跟前一位的速度完成自己的工作，但是传送带上的洗衣机一多起来就容易手忙脚乱，但是我们依然可以勉强跟得上前一位同事的节奏。当我一不小心犯错的时候我会很快的发现并进行改正。当洗衣机的机型改变，盖子变成了折叠式的我就会改变岗位去擦脏污，这个工作岗位的具体工作内容是用毛巾擦洗衣机箱体里的脏污，有擦不掉的脏污就挤点洗衣液用清水再次擦拭直到擦掉为止，这也是一项十分简单且轻松的工作。很多时候箱体里并没有脏污，但是偶尔会有一些脏污，脏污的位置有几处黑油的脏污，这时候就需要我用最快的速度在洗衣机到达下一位同事的身前之前把脏污擦干净，有时不只是洗衣机的箱体上有脏污，洗衣机机体后盖板、排水管、接头、把手上都有可能沾上脏污，当终板的同事发现有脏污时我就会立即上前去擦干净，白色的洗衣机机体是重点，白色的洗衣机机体非常容易沾上脏污，黑色的机油、灰尘、手印，还有划痕在白雪色的洗衣机机体上十分明显且显眼。每当做到白色洗衣机的时候就是我最忙碌的时候，有时候洗衣机的排水管上会有很多黄色的脏水和灰尘，黄色的脏水在排水管内粘得十分牢固，需要在毛巾上涂上专用的清洁剂用力摩擦才擦得掉。擦脏污的工作我做得很仔细且认真，曾经有几位同事也体验过这个岗位，但是我们组的其他同事都觉得我做的好，在我上班的那段时间，后盖板那里缺人手，于是我就被组长调去后盖板，在我体验过的三个岗位中，后盖板是最难的，完成这个工作需要一定的技巧，且有一定难度，组长教了几次我才勉强能做好，但是熟能生巧，做了一段时间我就掌握了技巧，不会经常出错了。后盖板有两种材质，一种是塑料的，一种是金属的，塑料的轻且韧性好，很容易地就能把后盖板插入位置，但是缺点是边缘很锋利很不容易插入，金属的较硬一点，要把它插入后盖需要用力点，而且一不小心就会划伤洗衣机。总的来说，后盖板是一个轻松但又有点难度的工作岗位，尽管如此，我还是出色得完成了任务。

经过两周的跟岗实习时间，我经历了许多，也体会到了许多，在这次跟岗实习后，我体会到了父母工作挣钱的不容易和流水线工人的辛苦之处，也知道了认真学习考取更高学历的重要性。人往高处走，水往低处流，我要树立更大的目标和理想，努力冲刺本科，向着更加幸福美好的生活前进。我懂得了要努力学习用知识改变命运，以后不能只到厂里继续当一名流水线工人，应该要向更高的职位而努力。

4. 2024 年学生实习教学实践活动材料 (21 计网 1-4 班)



职业学校学生岗位实习三方协议

甲方(学校): 佛山市华材职业技术学校
 通讯地址: 佛山市禅城区丝织路 25 号
 联系人: 佛山市华材职业技术学校实训与培训处
 联系电话: 0757-82280781

乙方(实习单位): 佛山海尔滚筒洗衣机有限公司
 通讯地址: 佛山市三水乐平镇乐强大道海尔工业园
 联系人: 徐晓鹏
 联系电话: 18688253831

丙方(学生): 廖锐权
 身份证号: 450802200511193833
 家庭住址: 佛山市禅城区南庄镇杏头村口村东巷 2 号
 联系电话: 1808691231
 丙方法定监护人(或家长): 梁冰洁
 身份证号: 452502197804053811
 家庭住址: 佛山市禅城区南庄镇杏头村口村东巷 2 号
 联系电话: 1875168559

为规范和加强职业学校学生岗位实习工作,提升技术技能人才培养质量,维护学生、学校和实习单位的合法权益,根据国家相关法律法规及《职业学校学生实习管理规定》(2021 年修订),甲方拟安排 2021 级 计算机网络技术 专业学生 廖锐权 (丙方)赴乙方进行岗位实习。为明确甲、乙、丙三方权利和义务,经三方协商一致,签订本协议。

一、基本信息

1. 实习项目(甲方填写): 顶岗实习 跟岗实习
2. 实习岗位(乙方填写): 技工
3. 实习地点: 广东省佛山市三水乐平镇乐强大道海尔工业园
4. 实习时间: 2024 年 1 月 15 日 - 2024 年 6 月 12 日
5. 工作时间: 原则上 58.5 天 8 小时,如有加班由用人单位相关部门备案并于学生沟通

学生实习期满总结 (1500-2000 字)

总结包括以下内容: 1 实习岗位; 2 实习任务(内容)及任务完成情况; 3 实习心得等。

为期 4 个月, 实习时间已接近尾声, 在这期间, 我学到了很多, 不仅学到了专业技能, 还学到了很多做人的道理。在这段时间里, 我体会到了工作的艰辛, 也体会到了团队合作的重要性。在实习期间, 我主要负责生产线的操作, 从原材料的检验到产品的组装, 每一个环节都让我受益匪浅。通过实际操作, 我深刻理解了理论知识在实际中的应用, 也锻炼了我的动手能力和解决问题的能力。在团队合作方面, 我学会了如何与同事沟通, 如何分工合作, 共同完成工作任务。这些经历让我明白了, 只有团队协作, 才能发挥出最大的力量。此外, 我还学会了如何面对压力, 如何在繁忙的工作中保持冷静和专注。这次实习经历, 不仅让我在专业技能上得到了提升, 更让我在职业素养和团队协作方面有了长足的进步。在未来的学习和工作中, 我将继续发扬吃苦耐劳的精神, 不断提升自己, 为成为一名优秀的技术技能人才而努力。



职业学校学生岗位实习三方协议

甲方（学校）：佛山市华材职业技术学校
 通讯地址：佛山市禅城区丝织路25号
 联系人：佛山市华材职业技术学校实训与培训处
 联系电话：0757-82280781

乙方（实习单位）：深圳市悦健运动科技有限公司佛山分公司
 通讯地址：广东省佛山市禅城区魁奇二路10号岭南广场轻工购物中心六层6001
 联系人：李华杰
 联系电话：13242874076

丙方（学生）：杨浩铭
 身份证号：440881200601130418
 家庭住址：佛山市禅城区南庄镇凤翔湾1号1座603
 联系电话：13924537646
 丙方法定监护人（或家长）：
 身份证号：440822197808105338
 家庭住址：佛山市禅城区南庄镇凤翔湾1号1座603
 联系电话：13425887825

为规范和加强职业学校学生岗位实习工作，提升技术技能人才培养质量，维护学生、学校和实习单位的合法权益，根据国家相关法律法规及《职业学校学生实习管理规定》(2021年修订)，甲方拟安排 2021 级 计算机网络技术 专业学生 杨浩铭 (丙方) 赴乙方进行岗位实习。为明确甲、乙、丙三方权利和义务，经三方协商一致，签订本协议。

一、基本信息

1. 实习项目 (甲方填写)： 顶岗实习 跟岗实习
2. 实习岗位 (乙方填写)： 智能设备管理
3. 实习地点： 广东省佛山市禅城区魁奇二路10号岭南广场轻工购物中心六层6001
4. 实习时间： 2024年2月19日 - 2024年6月28日
5. 工作时间： 10:00 - 18:00 22:00

学生实习期满总结 (1500-2000字)

总结包括以下几点内容：1. 实习岗位；2. 实习任务（内容）及任务完成情况；3. 实习心得等。

在过去的一段时间里，我在深圳悦健运动科技有限公司进行了关于IT设备管理的实习。这段实习经历不仅让我对IT技术有了更深入的了解，也让我在设备管理方面积累了宝贵的经验。

刚进入实习单位时，我对IT设备的维护还停留在比较浅显的层面。但随着实习工作的展开，我逐渐接触到了各种类型的IT设备，从简单的台式机到复杂的服务器，每一种设备都有其独特的特点和用途。通过不断的学习和实践，我慢慢掌握了它们的基本原理和操作方法。在设备管理方面，我体会到了细心和耐心的重要性。设备的维护不仅仅是简单的清洁和检查，更需要对设备的内部结构有深入的了解。只有这样才能及时发现设备的潜在问题，并采取有效的措施进行解决。此外，设备的维护还需要与公司的其他部门进行沟通和协作。只有这样才能确保设备的正常运行，并为公司提供稳定的技术支持。

在实习期间，我还遇到了一些挑战和困难。例如，在设备的维护过程中，我发现有些设备的内部结构非常复杂，需要深入地了解其内部结构才能进行有效的维护。此外，由于公司业务的发展，IT设备的数量不断增加，如何合理地安排设备的使用和调配成为了一个亟待解决的问题。面对这些困难，我没有退缩，而是主动向领导和同事请教，并查阅了大量的相关资料。通过自己的努力，我逐渐掌握了设备的维护方法，并成功地解决了遇到的问题。这个过程让我深刻体会到了团队合作的重要性。只有大家齐心协力，才能克服工作中的困难，顺利完成各项任务。

通过这次实习，我深刻体会到了IT设备管理工作的重要性。一个高效的设备管理团队不仅能够保证设备的正常运行，提高工作效率，还能为公司节省大量的成本。同时，我也意识到自己在专业知识和实践经验方面还有很多不足之处。在未来的学习和工作中，我将不断努力，不断提升自己的专业技能和综合素质，为公司的发展贡献自己的一份力量。

为了能够更好地适应未来工作，我在以下几个方面进行了不断努力：一是不断学习新的知识和技能，尤其是与IT技术相关的知识，不断提升自己的专业素养；二是加强团队合作精神和沟通能力，学会与他人协作解决问题；三是注重实践经验的积累，通过参与更多的项目和工作，不断提高自己的实际操作能力；四是培养自己的创新思维和解决问题的能力，勇于面对工作中的挑战。

总之，这段实习经历对我来说非常宝贵。它不仅让我在IT设备管理方面有了一定的进步，也让我认识到了自己在专业知识和实践经验方面的不足。在未来的工作中，我将努力弥补自己的不足，不断提升自己的专业技能和综合素质，为公司的发展贡献自己的一份力量。