

6.1.2 专业主要量化指标

6.1.2.3 计算机网络技术专业订单培养过程材料

综述

订单培养统计表

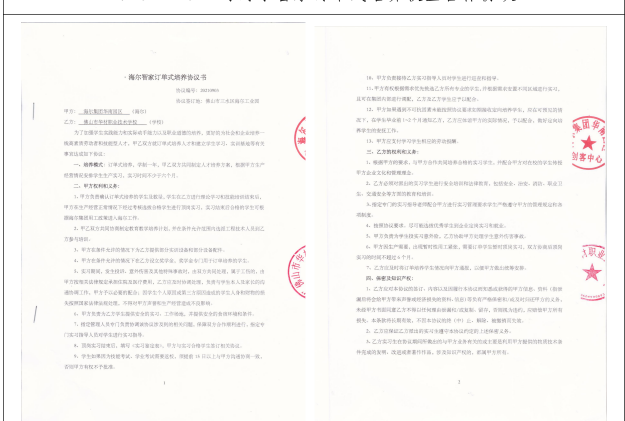
年级	开展时间	合作企业	当年毕业人数	订单式培养人数	
19 级计网	2021年9月1日至	海尔智家	138	105	
	2022年8月31日	体外有外		100	
20 级计网	2021年11月9日至	鸿官通信	156	101	
	2022年5月8日	77 1 ~ 11			
21 级计网	2023年1月1日至	海尔智家	153	194	
21 3/2 11 17	2024年6月30日	1471 1171			
22 级计网	2023 年 7 月 1 日至	海尔智家	187	154	
	2025年6月30日			101	
	合计		634	554	
	订单式培养占学生比		8	7.4%	



序号	材料名称
1	2021-2022 与海尔智家订单式培养校企合作协议
2	海尔智家订单式人才培养方案
3	2021 年开展订单式培养学生花名册
4	20 级计算机网络技术专业学生工学结合手册
5	20 级计算机网络技术专业订单式培养佐证照片材料
6	2022-2023 与海尔智家订单式培养校企合作协议
7	2022 年开展订单式培养学生花名册
8	21 级计算机网络技术专业学生工学结合手册
9	21 级计算机网络技术专业订单式培养佐证照片材料
10	2023-2024 与海尔智家订单式培养校企合作协议
11	2023 年开展订单式培养学生花名册
12	22 级计算机网络技术专业学生工学结合手册
13	22 级计算机网络技术专业订单式培养佐证照片材料
14	佛山市华材职业技术学校与鸿官通信订单式培养校企合作协议
15	鸿官通信订单式培养学生花名册
16	鸿官通信订单式培养学生工学结合手册
17	鸿官工学结合照片



1.2021-2022 与海尔智家订单式培养校企合作协议





2. 海尔智家订单式人才培养方案

佛山市华材职业技术学校"海尔智家"订单式人才培养方案 2021年9月

一、目的

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,加强校企合作,传授 企业文化和管理理念,校企合作共同培养合格的技能型人才,树立良好企 业形象,提升企业的雇主品牌,培养和储备人才,为公司的长远发展提供 人力资源保障。

二、适用范围和学制

本办法适用于计算机网络技术专业的校企合作"海尔智家"班实施管理, 学制1年。

三、学习内容

- 1、学习现代智能制造企业的企业文化和现代化的管理模式。
- 2、学习智能家居产品装配、检测技能,掌握工艺、调试、数据分析能力。
 - 3、学习生产型企业 ISO 基础、计量体系基础。
- 4、熟悉公司主流产品生产工艺、智能家居及其础知识,学习产品开发的理论与技能知识。
 - 5、培养学生吃苦耐劳和团结协作的精神。
- 6、把理论学习与企业生产实际结合起来,激发学生学习专业知识和技能的热情。

四、选才标准

- (1) 全日制大中专以上院校在校学生;
- (2) 品学兼优, 遵纪守法, 具有良好合作精神;
- (3) 认同企业文化及发展方向, 愿意从基层做起;
- (4) 吃苦耐劳, 服从企业岗位安排。

五、具体实施步骤

1、校企合作协议签订

校企双方进行沟通,了解学校资质情况、学校合作意向和企业订单方向,确定订单培养模式,签订《校企合作框架协议》和《订单培养合作协议》。

- 2、宣讲/专题讲座
- ●讲座时间: 10 月中旬(具体时间以校企双方沟通确定), 讲座时间以不占用正常上课时间为宜, 具体时间根据学校实际确定。
- ●讲座形式:集中式宣讲、讲座。
- ●宣讲内容:行业概况、公司企业文化等方面(参考《企业培训课程》)。
- 3、开班授课
- ●授课时间: 以学校教学计划为准
- ●授课形式:线下和线上相结合
- ●授课地点: 学校和企业
- ●授课内容:公司选派优秀讲师(含职能部门)定期前往学校进行授课,或 按企业线上培训课程线上学习相关内容;授课内容包含《企业培训课程》, 可根据各自情况在此基础上增加相关课程式。
- ●考核: 授课教师根据学员课堂表现(30%)及考试成绩(70%)对学员进

行综合考评,考核不合格者将被自动淘汰。

4、人员选拔

9月初在学校召开人员选拔活动,选拔标准参照公司人才素质模型。全程由人力资源部组织实施。面试学生必须先填写《信息登记表》,面试资格人在面试结束后填写《面试评估与录用审批表》。

5、协议签订

对通过选拔而出的学生,在征求其意见的基础上与其个人、合作院校签订三方定向培养协议或就业协议。学生可在签订协议后利用课余时间(含暑期)进入公司勤工助学或实习。

6、具体实施方案

序号	关键节点	实施时 间	计划要求				
	校企合作治		1、校企共同制订"海尔智家"订单式培				
1		8月	养方案与实施计划				
	火		2、签订校企双方合作协议				
			1、宣传:公司官网、学校官网、学校论坛				
			上发布讲座信息,包含讲座内容、主讲人、				
2	宣讲/讲座	9月	讲座时间和地点				
			2、宣讲: 行业慨况、岗位知识、公司企				
			业文化等方面				
0	구주 기川 유리	0 10 F	1根据《企业培训课程》计划,选派企业				
3	培训期	9-12 月	讲师前往学校授课或在企业开展培训学				



			习(线上和线下)
			2、跟进"海尔智家"订单式培养学员整
			体的学习情况与行为表现
			3、到企业工学结合见习,培养学生的企
			业岗位能力
			4、考核: 授课教师根据学员课堂表现
			(30%)及考试成绩(70%)对学员进行综合
			考评。考核不合格者将被自动淘汰
4	人员选拔	12月底	人力资源部负责"海尔智家"人员选拔的
4	八贝处权	12 月 瓜	实施组织工作
5	协议签订	1月初	通过人员选拨的候选学员签订实习协议
o o	炒以金 以	1 /1 /1//	并确认实习入职时间
6	续订单培养 期	1-7 月	订单实习入职人员校企共同培养

六、订单式培养课程(附录)

1、附件1订单培养海尔公司参与教学课程(主题)

订单培养海尔公司参与教学课程(主题)

课程名称	课程目标	教学时段	授课方式
	以时间为序,介绍海尔	一年奶勞1 兴	
海尔发展之路	集团的五个战略发展	三年级第1学期第4	讲师入校
	阶段,激发新员工的企	周	



	业自豪感		
职场技能提升	本课程让学员掌握一 定的职场沟通、办公技 能,提升学员职场适应 能力	三年级第1学期第5周	讲师入校
生产管理	对车间管理意义及车间各项规章制度的介绍,树立遵守车间制度的理念	三年级第1学期第6周	讲师入校
职场素质	掌握一定技巧的团队 协作以及在工作中影 响和说服他人的实用 技巧	三年级第1学期第7周	线上课程
自我提升	本课程将介绍如何主动化解冲突、表达自己的情绪如何管理冲突	三年级第1学期第8周	线上课程
问题解决技巧	分析问题产生的原因, 以及如何有效解决问 题	三年级第1学期第10周	线上课程
企业文化	海尔 690 工厂的企业文化,职业发展等介绍	三年级第1学期第	线上课程



	本课程让学员理解全		
即业公太	面员工关怀导入对企	三年级第1学期第	4 上) 和 和
职业心态	业环境发展的重要意	12 周	线上课程
	义		
	订单班学员在第五学		
工学交替	期,会安排为期4周的	三年级第1学期第	训练课程
工子父省 	智能制造体验,跟岗学	10-19 周	训练 体性
	习岗位操作技能		
	订单班学员在第六学		
顶岗实习	期,需统一到工厂进行	三年级第2学期	训练课程
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	顶岗实习,全面掌握岗	二十次第 2 于朔	则 外往
	位操作技能		
	帮助新员工形成 更客	三年级第2学期第1	
职业性格测试	观、科学的自我认知,	一十次和2十刻和 I 	职业测试
	扬长避短)=(
 岗位匹配度测	帮助反省自身的优势	三年级第2学期第1	
试	与局限性,调整一些最	周	职业测试
WV	难调整的行为偏差	77	

2、附件2:海尔订班式培养课程计划(线上线下)-佛山市华材职业技术学校

						课程时				
阶段	序号	讲师	课程名称	课程目标	课程大纲	长(课时)	授课方式	授课地点	授课时间	考核方式
	1	佛山 滚筒 讲师	企业文化	了解企业文化,更 好更快融入企业生 活	1.海尔的简介 2.海尔集团旗下 3.发展的海尔 4.海尔与社会	2	线下学习	佛山滚筒培训室	2021.11.26 上 午	讲师根据 要安排线 作业
第一周 〔2021.11.25- 2021.11.28〕	2	/	全球化的海尔	了解海尔的全球布 局概况	1.全球化的背景 2.全球地位 3.全球化的布局 4.全球化的路径	1	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完 课程进
	3	/	智能制造趋势	了解全球的智能制 造趋势	1.全球化智能制造趋势 2.中国制造2025 3.海尔智能制造探索	1	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完 课程进
	4	1	海尔精神、作风 解析	了解海尔精神、作 风的价值和内涵	1.企业精神和作风价值 2.海尔精神、作风解析 3.四代海尔精神、作风的	1	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完 课程进
	5	佛山 滚筒 讲师	现场管理	了解6S的定义及其 在生活中的应用	1.6S的定义 2.6S的作用 3.6S在现场管理中的运用	2	线下学习	佛山滚筒培训室	2021.12.03 周五上午	讲师根据 要安排线 作业
第二周 (2021.11.29- 2021.12.05)	6	1	OEC管理	了解OEC管理方法,掌握OEC管理 的工作思路	1.OEC管理产生的背景及概念阐述 2.OEC管理的三大体系 3.OEC管理的工作思路及延伸	2	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完 课程进
	7	/	员工关怀蓝领定 制版	了解海尔员工关怀 的内容	1.入司关怀 2.福利关怀 3.员工职业发展 4.员工的精神文化建设	1	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完课程进
	8	佛山 滚筒 讲师	产品工艺	了解产品工艺的基 础及相关管理	1.工艺基础 2.工艺管理 3.小结	2	线下学习	佛山滚筒培训室	2021.12.10 周五上午	讲师根据 要安排线 作业
第三周 2021.12.06- 2021.12.12)	9	1	如何训练创新思维	了解创新思维的含 义,掌握训练创新 思维的方法	1.创新思维是什么 2.创新思维的特征 3.创新思维训练	1	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完 课程进
	10	/	结构性思维	掌握结构性思维的 逻辑方法	1.构建结构性思维 2.纵向思维 3.横向思维 4.序言结构	2	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完课程进
	11	佛山 滚筒 讲师	生产管理	了解工厂生产管理 体系	1、生产现场安全须知 2、生产现场工作执行 3、生产成本知识 4、班组管理目标	2	线下学习	佛山滚筒培训室	2021.12.17 周五上午	讲师根据 要安排结 作业
第四周 2021.12.13- 2021.12.19)	12	/	金字塔原理-思维逻辑	理解并学会运用金 字塔原理的四种逻 辑	1.表达的逻辑 2.思考的逻辑 3.解决问题的逻辑 4.演示的逻辑	1	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完 课程进
	13	/	时间管理	了解时间管理的必 要性,掌握时间管 理的方法	1.为什么需要时间管理 2.时间与时间管理概述 3.为什么时间总不够用 4.该怎样进行时间管理	1	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完 课程进
	14	佛山 滚筒 讲师	质量管理	了解ISO9001标准 的发展、框架及结 构	1.什么是质量 2.质量意识 3.质量问题的解决办法 4.质量管理从我做起	2	线下学习	顺德波轮	2021.12.24 周五上午	讲师根据 要安排组 作业
第五周 (2021.12.20- 2021.12.26)	15	/	职业心态蓝领定 制版	了解创客职业心 态,掌握管理技巧	1.了解健康的情绪 2. EQ情商测试 3.掌握情绪管理技巧	1	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完课程进
	16	/	压力与情绪管理	了解压力的来源与 危害,掌握管理自 身压力的方法	1压力相关知识 2.压力管理方法论 3.面对压力如何管控情绪	1	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完 课程进
	17	佛山 滚筒 讲师	设备管理	让学员意识到设备 操作过程中的安全 底线,学习日常工 作中如何让设备更	1.设备管理概论 2.设备安全常识 3.设备维护修养	2	线下学习	佛山滚筒培训室	2021.12.30 周四上午	讲师根据 要安排约 作业
第六周 2021.12.27- 021.12.30)	18	1	目标管理	培养目标管理意识,养成卓越人士的思维和模式	1.目标管理的理论及工作 流程 2.正确执行目标管理 3.目标执行结果的评估方 法	1	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完 课程进
	19	/	商务礼仪蓝领定 制版	了解礼仪的重要性 以及商务沟通的礼 仪标准	1.礼仪概述 2.基本礼仪 3.职场沟通礼仪 4.用餐礼仪 5.社交礼仪	1	线上学习	海享学平台	本周完成	100%完课程进

3、附件3 2021 年海尔订单班运营方案





2021年海尔订单班运营方案



订单班运营方案项目介绍







1、订单班培育目标





- □ 背景:企业与高、中职院校深度合作,根据专业匹配需要与院校签订订单转班。
- □ 目标:推进产教融合,提高人才匹配度。

短期目标 — 人才储备

- 灵活制定符合企业需求的特色教学培育计划,快速培育孵化企业需求人才
- 聚焦于为高、中职院校教学提供人才需求标准及工学交替培育基地,提高园区人才储备和规划能力

教学目标 — 校企共育

- 企业:通过订单班输送企业课程,工学交替,成为高、中职院校合作的明星企业
- 学校:建立长期稳定的校企双主体共同培育模式,了解市场的人才需求,提高教学教育的适应性、与时俱进性

长期目标 一 产教融合

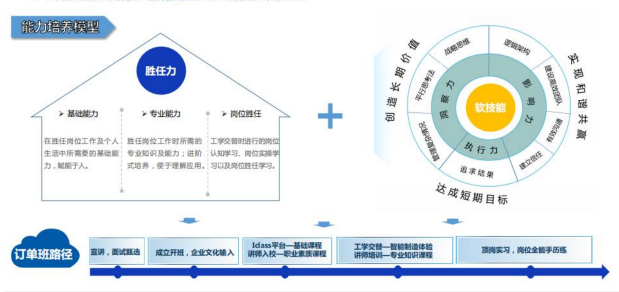
- 探索校企共育新型合作模式,共建实训基地,实现产教融合
- 推进与高、中职院校深度合作,以专业匹配为核心实现校企共育



2、订单班培养模型

Haier 8

□ 基于能力培养模型,搭建以"培养岗位适应力"为主线的校企共育培养模式。







七、校企合作协议(附录)

- 1、华材&海尔智家订单式培养人才协议
- 2、海尔智家校企合作协议书
- 3、海尔智家建立实习基地协议



3.2021年开展订单式培养学生花名册

19 计网 1 班 (51 人)

学生花名册及在校期间表现情况承诺函

针对本次相聘,我校承诺如下; A. 李校康等的所有学生个人材料均真实有效 B.学生在校期间无任何违法违规记录,无污点及处分现象 C:学生未参加法准功等任何素假组织

> 学校(公章): 学校代表签字:

附表报名学生名单 序 招聘时间 学制 姓名 性别 年龄 学历 入校时间 毕业时间 (月份) (月份) 籍贯 (具体家庭住址) PП 傍山市华村职业技术学校 3年 王志勇 男 18 中专 计算机网络技术 广东省阳山县杜步镇杜步村委会黎屋 农业户口 2 2021.10.16 傳山市华材职业技术学校 3年 冯和亮 男 16 中专 计算机网络技术 2019. 9. 1 2022. 7. 1 调石深村四街村大街模二卷2号 农业户口 傳山市华材职业技术学校 3年 班智超 计算机网络技术 2019. 9. 1 东省佛山市禅城区张槎海口围墙二村新村 非农业户 5 2021.10.16 佛山市华材职业技术学校 3年 林积辉 男 18 中专 计算机网络技术 14715205435 2019. 9. 1 2022. 7. 1 广东省佛山市高明区更合镇合瑶路138号 非农业户 6 2021.10.16 佛山市华材职业技术学校 3年 劳锦融 男 17 中专 计算机网络技术 13702567059 2019. 9. 1 2022. 7. 1 广东省佛山市禅城区澜石黎冲朝东村简地场6巷3 辛农亚户 2019. 9. 1 2022. 7. 1 8 2021.10.16 傍山市华村职业技术学校 3年 梁烨森 男 18 中专 计算机网络技术 2019. 9. 1 2022. 7. 1 广西钦州市钦北区长滩镇上汶村委堡上村1-9 2021.10.16 佛山市华材职业技术学校 3年 陈字曦 男 17 中专 计算机网络技术 452130 2019. 9. 1 2022. 7. 1 广西大新县常平镇新立村新民屯9号 非农业户! 10 2021. 10. 16 傳山市华村职业技术学校 3年 张伟裕 男 18 中专 计算机网络技术 2019. 9. 1 2022. 7. 1 广东省傳山市禅城区江海路44号4座60 非农业户1 11 2021.10.16 博山市华材职业技术学校 3年 何榕 女 18 中专 计算机网络技术 2019. 9. 1 2022. 7. 1 广东省佛山市南海区九江镇城南兴贤村十巷1 广东省佛山市禅城区惠云园1座1401 12 2021.10.16 博山市华材职业技术学校 3年 黄键霖 男 18 中专 计算机网络技术 440602200409261518 2019. 9. 1 2022. 7. 1 李农业户! 13 2021. 10. 16 傳山市华村职业技术学校 3年 杨勇耀 男 17 中专 计算机网络技术 441424 2019. 9. 1 2022. 7. 1 广东省五华县水寨镇居委华兴中路148号 非农业户1 14 2021. 10. 16 傳山市华材职业技术学校 3年 周启豪 男 18 中专 计算机网络技术 2019. 9. 1 2022. 7. 1 南海区桂城街道夏南二上元南大塱三巷11号 庆颖坊89号 15 2021. 10. 16 榜山市华材职业技术学校 3年 潘文卿 男 18 中专 计算机网络技术 440604200411230051 2019, 9, 1 2022, 7, 1 非农业户 16 2021.10.16 博山市华材职业技术学校 3年 八颗杰 2019. 9. 1 2022. 7. 1 广东省佛山市禅城区行仁里24号504房 男 17 中专 计算机网络技术 孝农业户[17 2021, 10, 16 佛山市华村职业技术学校 3年 周伽桥 男 18 中专 计算机网络技术 2019. 9. 1 2022. 7. 1 江西省赣州市龙南县临塘乡大屋村新村小组7号附2 号 非农业户1 18 2021.10.16 傳山市华村职业技术学校 3年 叶家侨 男 18 中专 计算机网络技术 2019.9.1 2022.7.1 广东省傳山市禅城区丝绸大街7号绿嘉芳居25座80 19 2021.10.16 佛山市华村职业技术学校 3年 苏景轩 男 17 中专 计算机网络技术 2312212 2019. 9. 1 2022. 7. 1 黑龙江省望奎县火箭乡厢兰二村乔珍屯10号 农业户口 佛山市华村职业技术学校 3年 李庭彦 男 18 中专 计算机网络技术 20 2021, 10, 16 2019. 9. 1 2022. 7. 1 御山县白果镇岳北村江西组 农业户口 21 2021.10.16 佛山市华村职业技术学校 3年 陈志航 男 18 中专 计算机网络技术 22 2021.10.16 佛山市华材职业技术学校 3年 向政 男 17 中专 计算机网络技术 440 13535825378 2019. 9. 1 2022. 7. 1 广东省佛山市禅城区和平路54号303房 非农业户口 傳山市华材职业技术学校 3年 胡晓玲 女 18 中专 计算机网络技术 2019. 9. 1 2022. 7. 1 广东省佛山市禅城区升平路61号A座401房 非农业户 25 2021.10.16 保山市係材距业技术保校 3年 段別除金 女 17 中专 计算机网络技术 2019. 9. 1 2022. 7. 1 江西省高安市蓝坊镇石牌村下湖东自然村8号 非农业户1 26 2021.10.16 佛山市华材职业技术学校 3年 厚俊皓 男 17 中专 计算机网络技术 4304 507070095 13535729810 2019. 9. 1 2022. 7. 1 江东乡 百宜组 农业户口

第1页,共4页

学生花名册及在校期间表现情况承诺函

/对本次招聘,我校承诺如下: A、学校推荐的所有学生个人材料均真实有效

B:学生在校期间无任何违法违规记录,无污点及处分:

学校(公章): 学校代表签字:

									口期:						
阳表	服名学生名单:														
序号	招聘时间	学校	学制	姓名	性别	年龄	学历	专业	身份证号	联系方式	ASHI	入校时间 (月份)	毕业时间 (月份)	籍贯 (具体来庭住址)	产口
28	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	梁敬轩	男	17	中专	计算机网络技术	441481200508271979	13535808155		2019, 9, 1	2022. 7. 1	广东省佛山市顺德区乐从镇德华路A32	事农业户口
29	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	邝嘉栋	男	17	中专	计算机网络技术	440604200510130152	075783314729		2019, 9, 1	2022, 7, 1	佛山市順德区乐从镇新纪录二号星期一半岛花园六种	李农业户口
30	2021. 10. 16	佛山市华材职业技术学校	3年	罗文科	男	17	中专	计算机网络技术	445323200508011231	13433173989		2019, 9, 1	2022, 7, 1	广东省云浮市云安区石城镇上洞村村委塘尾村二区3	农业户口
31	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	聂志洪	男	17	中专	计算机网络技术	440604200501140172	13923184852		2019. 9. 1	2022, 7, 1	广东省佛山市禅城区南庄镇潮涌村委会涌罗陆卷8号	农业户口
32	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	刘涛	男	18	中专	计算机网络技术	441223200410011410	13929977015		2019. 9. 1	2022. 7. 1	广东省佛山市禅城区轻工南五街7号7座404房	孝农业户口
34	2021. 10. 16	佛山市华材职业技术学校	3年	林凯涛	男	17	中专	计算机网络技术	440604200505180032	13630026883		2019, 9, 1	2022, 7, 1	佛山市文沙路16号	事农业户口
35	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	劳文迪	男	17	中专	计算机网络技术	440604200506070097	075783338229		2019, 9, 1	2022, 7, 1	佛山市禅城区鸿翙北二街10号401房	非农业户口
36	2021. 10. 16	佛山市华材职业技术学校	3年	龙志轩	男	17	中专	计算机网络技术	450421200507254012	13553316389		2019. 9. 1	2022. 7. 1	广西苍梧县京南镇合水村新塘组34号	农业户口
38	2021. 10. 16	佛山市华材职业技术学校	3年	美子威	男	18	中专	计算机网络技术	441823200409162716	13425647990		2019, 9, 1	2022. 7. 1	广东省阳山县黎埠镇洪潭管理区中心村20号	农业户口
39	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	郑浩然	男	17	中专	计算机网络技术	450922200509142018	13542568899		2019, 9, 1	2022, 7, 1	广西省陆川县太桥镇大塘村茶子坝队26号	农业户口
40	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	英嘉润	男	17	中专	计算机网络技术	450127200501271219	13528912810		2019. 9. 1	2022, 7, 1	广西横县那阳镇平联村委平岭村67号	农业户口
41	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	罗浩翔	男	18	中专	计算机网络技术	441423200410103033	13929928706		2019. 9. 1	2022, 7, 1	广东省丰顺县埔寨镇埔南村后埔	农业户口
43	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	邹世杰	男	17	中专	计算机网络技术	44060420050619011x	075783322298		2019. 9. 1	2022. 7. 1	广东省佛山市禅城区新虹三街十一巷一号	幸农业户口
45	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	韦家威	男	17	中专	计算机网络技术	441624200501084437	075783817959		2019. 9. 1	2022. 7. 1	广东省和平县彭寨镇星丰村委会含水二队16号	农业户口
47	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	附育编	男	18	中专	计算机网络技术	441622200411128210	13827776466		2019, 9, 1	2022. 7. 1	省佛山市南海区舞山镇贵隆路1号翠湖绿洲花园39座8	幸农业户口
48.	2021. 10. 16	佛山市华材职业技术学校	3年	彭浩	男	17	中专	计算机网络技术	440881200507012458	13923016091		2019, 9, 1	2022. 7. 1	广东省康江市良垌镇大潮村83号	农业户口
49	2021. 10. 16	佛山市华材职业技术学校	3年	劳一里	男	17	中专	计算机网络技术	445381200502202137	13326707078		2019. 9. 1	2022, 7, 1	广东省云浮市罗定船步镇夏坊村 4号	农业户口
50	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	区锦豪	男	18	中专	计算机网络技术	441882200404066012	13078118268		2019, 9, 1	2022. 7. 1	广东省连州市大路边村委会小里水村	农业户口
51	2021, 10, 16	佛山市华材职业技术学校	3年	潭宏明	男	18	中专	计算机网络技术	440605200412070236	13536444484		2019. 9. 1	2022, 7, 1	广东省强山市南海区西樵镇新河五七甲村130号	农业户口



20 计网 3 班 (54 人)

学生花名册及在校期间表现情况承诺函

针对本次招聘,我检承诺如下。 A. 学校维劳的所有学生个人材料均真实有效 B. 学生在校期间五任何站法违规记录。无污点及处分现象 C:学生未参加法轮动等任何都按组织

学校(公章): 学校代表签字: 日期:

附表	报名学生名单:													
序号	招聘时间	学校	学制	姓名	性别	年龄	学历	专业	身份证号	联系方式	邮箱	入校时间 (月份)	毕业时间 (月份)	籍贯 (具体家庭住址)
1	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	曾德森	男	17	中专	计算机网络技术	441421200312220815	13724964959	1572653934@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省梅州市石扇镇中和居委
2	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	曾力	男	17	中专	计算机网络技术	441623200412115733	13798645567	eng13798645567@163. co	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区粥唐西二街8号之一205
3	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	曾纬恒	男	17	中专	计算机网络技术	440604200412270215	15818099515	2385707385@qq. сош	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区绿景三路雅居乐1302房
4	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	陈世国	93	17	中专	计算机网络技术	440602200410014514	15986051589	1790758512@qq. com	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区江湾北一街5号A座606房
5	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	陈晓冰	女	17	中专	计算机网络技术	445224200401103065	15766158894	3553024624@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省揭阳市隆江镇宫山管区十二横巷2号之1
6	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	邓兆尊	93	17	中专	计算机网络技术	441823200410182116	13355767724	engzhaozun@outlook.co	2020年9月	2023年7月	广东省阳山县黄坌镇塘底村委会松树崀村13号
7	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	冯仔杰	33	16	中专	计算机网络技术	440882200501086137	13686538210	3237296180@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省雷州市英利镇那停村65号
8	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	冯肇翔	93	16	中专	计算机网络技术	441223200501082011	15017769134	2864259126@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省肇庆市潭布镇井届村委会塘面村
9	2021.08.20	佛山市华材职业技术学校	3年	郭达升	男	16	中专	计算机网络技术	44060420050517015X	15899816863	3317866721@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区松风大院四座202房
10	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	黄伟业	男	16	中专	计算机网络技术	445322200507022215	17727789193	2467165186@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省云浮市郁南县宝珠镇宝珠村委张屋19号
11	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	黄水豪	男	17	中专	计算机网络技术	44060520041124015X	13543626142	3045956018@qq. сош	2020年9月	2023年7月	广东省佛山省南海区桂城街道金桂园南区5号501房
12	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	霍峪辉	男	16	中专	计算机网络技术	44060420050130013X	18688258569	1936963843@qq. сош	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区南庄镇上元村委会才洲村119年
13	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	孔惟柴	男	17	中专	计算机网络技术	440602200411093816	17147579896	2879584009@qq. сош	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区塑沙路183号7座1003
14	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	黎家铜	男	16	中专	计算机网络技术	441225200502071018	18407652631	3230823648@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省封开县杏花镇班石村委会上三村105号
15	2021. 08, 20	佛山市华材职业技术学校	3年	黎顺锵	男	16	中专	计算机网络技术	440604200502010011	15118620101	2041830668@qq. соп	2020年9月	2023年7月	省佛山市禅城区南庄镇河滘村委会冲口村新涌路二
16	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	黎梓轩	男	16	中专	计算机网络技术	440604200507100075	15986188024	asidu78@qq.com	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区环市镇安乡星一队四街二巷07号
17	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	李家威	男	17	中专	计算机网络技术	441827200410048916	13927712720	1182106028@qq. com	2020年9月	2023年7月	广东省清新县浸潭镇沧边村委会新村31号
18	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	李俊豪	男	17	中专	计算机网络技术	43042320041201009X	15625996874	778767575@qq.com	2020年9月	2023年7月	湖南省衡山县新桥镇石锦村胜利组
19	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	李名章	男	16	中专	计算机网络技术	360782200507175231	13172342485	3033680852@qq. сов	2020年9月	2023年7月	江西省南康市十八塘乡长滩村下车6号
20	2021, 08, 20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁嘉怡	女	16	中专	计算机网络技术	450923200509063789	13925472928	205709008@qq.com	2020年9月	2023年7月	广西玉林市旺茂镇太阳村龙运田队026号
21	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁健彬	男	17	中专	计算机网络技术	440604200412100056	13549989953	3222176873@qq. com	2020年9月	2023年7月	一东省佛山市禅城区南庄镇紫南村头村东新村3巷10
22	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁健文	男	16	中专	计算机网络技术	440604200501160114	13923169329	3358168067@qq. com	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区南庄镇龙津光明村大街七巷3号
23	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	林智聪	93	16	中专	计算机网络技术	441581200506274573	13928577208	2948017839€qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省陆丰市上英镇笏底村委会笏底村187号
24	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3 ft	刘启源	33	16	中专	计算机网络技术	440604200503220096	17606640322	1938218764@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区丝绸大街7号23座1105房
25	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	刘思源	男	16	中专	计算机网络技术	440604200503100051	15376601823	1524017229€qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区永红五坊51号
26	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	34:	刘玉荣	男	17	中专	计算机网络技术	440229200409134218	13715456553	2155896787@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省翁源县新江小镇村刘屋组8号

類 1 形, 非 70 形

学生花名册及在校期间表现情况承诺函

针对本次扭转。我使承诺如下。 A. 学校难常的所有学生个人材料均真实有效 B. 学生在校期间工任何违法违规记录。无污点及处分观象 C. 学生未参加法轮动等任何都教组织

学校(公章): 学校代表签字: 日期:

附表	收名学生名单:													
序号	招聘时间	学校	学制	姓名	性别	年龄	学历	专业	身份证号	联系方式	邮箱	入校时间 (月份)	毕业时间 (月份)	籍贯 (具体家庭住址)
27	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	刘镇琛	男	16	中专	计算机网络技术	440604200501240077	13630192292	3142392466@qq. сов	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区南庄镇紫南白屋村大街1号
28	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	罗灏彬	男	16	中专	计算机网络技术	440604200501220017	13690134593	3179714145@qq. com	2020年9月	2023年7月	东省佛山市禅城区南庄镇溶洲新兴村低地旧村公园巷
29	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	欧轩	男	17	中专	计算机网络技术	440882200410304434	13726641345	1935905610@qq. com	2020年9月	2023年7月	广东省雷州市松竹镇欧宅村139号
30	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	欧阳成	男	16	中专	计算机网络技术	440604200507050039	15017750291	2928442197@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区季华六路22号2座302房
31	2021, 08, 20	佛山市华材职业技术学校	3年	欧阳小杰	男	16	中专	计算机网络技术	431126200506280457	13211178965	2627816063@qq. com	2020年9月	2023年7月	湖南省宁远县冷水镇油麻岭村一组
32	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	潘文广	男	16	中专	计算机网络技术	440604200510160132	15015699950	2842773329€qq. com	2020年9月	2023年7月	东省佛山市禅城区南庄镇紫南格塘村面前大街五巷12
33	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	沈德阳	男	16	中专	计算机网络技术	440604200503160054	13433201045	2447865871@qq. com	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区华宝南路19号12座1003房
34	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	苏子浩	93	16	中专	计算机网络技术	440604200503060037	13249258787	1736645483@qq. сов	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区同华东5号802房
35	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	孙洋斌	男	16	中专	计算机网络技术	44060420050605007X	13433250583	2908194202@qq. сов	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市神城区建新路通心巷11号
36	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	谭卓烯	男	16	中专	计算机网络技术	44060420050330007X	13433161025	594945393@qq. com	2020年9月	2023年7月	东省佛山市禅城区张槎大富村委会领大村增禄街九巷-
37	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	王磊斌	男	16	中专	计算机网络技术	362527200503160012	13726327983	3496464613@qq. сош	2020年9月	2023年7月	东省佛山市禅城区南庄镇紫洞南路96号1区18座1805
38	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	邬俊杰	男	17	中专	计算机网络技术	440604200412290136	15015663919	2517636073@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区大观街19号
39	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	吴尚霖	男	17	中专	计算机网络技术	421003200409220039	13202381176	13202381176@163. сов	2020年9月	2023年7月	湖北省荆州市安心桥路62号
40	2021, 08, 20	佛山市华材职业技术学校	3年	肖洋	男	18	中专	计算机网络技术	511622200308027719	13078118936	2561539570@qq.com	2020年9月	2023年7月	四川省武胜县双星大梁村7组64号
41	2021, 08, 20	佛山市华材职业技术学校	3年	徐志韬	男	17	中专	计算机网络技术	44060520041017009x	15011603513	1852175972@qq. сош	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区桂城街道平洲怡海路1号
42	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	杨航	男	16	中专	计算机网络技术	440223200512140052	13226999056	203378892@qq. com	2020年9月	2023年7月	广西桂平市大湾镇下山村等子岭屯30号
43	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	34	袁泽星	95	17	中专	计算机网络技术	440605200412060118	15820602607	1706252782@qq. сов	2020年9月	2023年7月	8山市南海区獅山镇红星松木村型聚龙里14号码之二1
44	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	袁梓豪	男	17	中专	计算机网络技术	440604200412100013	13794019329	9064273546qq. сов	2020年9月	2023年7月	佛山市禅城区卫国路94号107房
45	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	张福升	男	16	中专	计算机网络技术	440514200506233017	19820665234	2197845638@qq. com	2020年9月	2023年7月	广东省湖南市新中南洋沟西七巷4号
46	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	张春洋	男	16	中专	计算机网络技术	440604200503230155	13425724286	2782627641@qq. com	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区东升内街23号304房
47	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	张元鹏	男	17	中专	计算机网络技术	440883200312241915	13828233567	2992065482@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省吴川市棒铺镇积美村52号101房
48	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	招仕泓	男	16	中专	计算机网络技术	440604200505110018	13590663830	1163150201@qq. com	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区南浦村108号
49	2021, 08, 20	佛山市华材职业技术学校	3年	招孝臻	男	17	中专	计算机网络技术	440604200411290070	13318339316	1482533649@qq. com	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区张楼古灶古一村北街十五巷2号
50	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	赵福	男	17	中专	计算机网络技术	445221200409271013	18024902542	1569839310@qq. соп	2020年9月	2023年7月	广东省佛山市禅城区江海路44号惠海园7座301
51	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	3年	赵思维	男	16	中专	计算机网络技术	430423200511090275	13630109390	1572224542@qq. com	2020年9月	2023年7月	明南省衡山县白果镇楚南桥社区居委会白果楚南组73 ⁴
52	2021. 08. 20	佛山市华材职业技术学校	344	钟字卓	男	16	中专	计算机网络技术	441623200504012416	18029889840	3511194425@qq. com	2020年9月	2023年7月	广东省河源市连平县溪山镇溪西村三角楼

20 级计算机网络技术专业学生工学结合手册



佛山市华材职业技术学校

工学结合手册

专业部: 信息	一部	班级:	2.0	计网3到	生
姓名: 資德	森	学号:		0	
工学地点: 广 芬	省佛	4	_市_	三水	区
工学单位:	海尔集	团			
工学岗位:	冷柜				
企业指导老师:	徐晓	鹏			
学校指导老师:	卢伟	英			
工学时间_202/年	11月18日	起至_20	21年	12月17	日止

实训处 编制 2021年10月12日

✔ 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√你所在的工作岗位工作过程要与哪几个部门联系?联系的摊流如何?
 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、你认为规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。

二、工学结合思考题

- 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,可以用其它仅器设备替代吗?替代后能提高效率、
- 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
- 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, 你认为还可 能从哪些方面进一步开发市场? 14、你所在的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?
- 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

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短识和运作过程。
- (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) 遵守企业的各項规章制度和相应的劳动纪律,无故不得请假和推高实习岗位, 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的同意;
- (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
- (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
- (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。

三、工学结合记录

工作	作岗位 作内容 作内容与专 作中遇到自	业相关的最大图	少村 ①相关 ①知识不 ①交通 ②阅位变 ①工作量 ②通过排作 无法胜任: ①满章	相 / 有点林 (2) (1) (2) (2) (4) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	技能不熟练 ⑥没有图 包上有进步了 轻松完成 己有进步 ⑥ 工作 以 ③不满见	其关 分社会约 建 ③工作报 分不需要有 注 ④不失	為练了。 「工作的难度大了 辛苦,吃不消 市傅指导也能完成工作 《					
工作	作岗位 作内容 中内容与专与 作件是 上周相比 一周你自己感 对工作满意	业相关的最大图	少人上 ①相关 ①知识不 ①交通 ①岗位变 ①工作量 ③通过师 无法胜任 ①满章	相 / 有点林 (2) (1) (2) (2) (4) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	接电源: 副美 ③不林 按統不熟決有图 是上有进步了 轻松完成 之工作 《《《《《《》《《》《《》《《》《》《《》《》《《》《》《》《》《》《》《	1关 分社会的难 ③工作规 ③工作规 分不需要点 3 () 不失	為练了。 「工作的难度大了 辛苦,吃不消 市傅指导也能完成工作 《					
工作	作内容与专作中遇到自 作中遇到自 上周相比 局你自己感 对工作满意	的最大图 觉 情况	少村 ①相关 ①知识不 ①交通 ②阅位变 ①工作量 ②通过排作 无法胜任: ①满章	其] ,	接电源: 副美 ③不林 按統不熟決有图 是上有进步了 轻松完成 之工作 《《《《《《》《《》《《》《《》《》《《》《》《《》《》《》《》《》《》《	1关 分社会的难 ③工作规 ③工作规 分不需要点 3 () 不失	為练了。 「工作的难度大了 辛苦,吃不消 市傅指导也能完成工作 《					
工作	作中遇到自 是 上周相比 周你自己感 对工作满意	的最大图 觉 情况	①相关 ①知识不(0)交通 ①岗位变 ①工作量 ②通过排作 无法胜任: ①满章 ①5天、名	②有点相 够 ②性 ⑤性宿 了 ②技箱 不大,能 博斯导自 本类位的	服关 ③不材 技能不熟练 ⑥没有图 吃上有进步了 轻松完成 己有进步 (工作 以 ③不满点	1美 東社会的 第工作類 第工作規 第工作規 第不需要的	為练了。 「工作的难度大了 辛苦,吃不消 市傅指导也能完成工作 《					
难是与上本届 你对 本质	是 上周相比 周你自己感 对工作满意	党情况	①知识不何 ④交通 ①岗位变 ①工作量 ③通过师 无法胜任 ①满章	够 ②性 ⑤住宿 了 ②技信 不大,能 傅指导自 本岗位的	技能不熟练 ⑥没有图 包上有进步了 轻松完成 己有进步 ⑥ 工作 以 ③不满见	●社会的 ③工作類 ③工作類 ②工作根 ○不需要的 ③ ④不失	為练了。 「工作的难度大了 辛苦,吃不消 市傅指导也能完成工作 《					
本所作对本所	間你自己感 対工作満意	情况	①工作量: ③通过解付 无法胜任: ①满意 ①5 天, 名	不大,能 傳指导自 本岗位的	を上有进歩了 軽松完成 己有进歩 (工作 以 (3)不満別	③工作规 ②工作根 ①不需要和 3 ④不失	辛苦,吃不消 事情指导也能完成工作 ()					
你对 本质 岗位 工作	寸工作満意	情况	③通过师付 无法胜任: ①满意 ①5 天, 名	傳指导自 本岗位的 第五可以	己有进步 (工作 以 ③不満》	()不需要和 () () 不失	· 博指导也能完成工作 (
本版 岗位 工作			①5天, 和	4			пii					
岗位 工作	開你工作的 I	时间		手8小	at のみ干5		①満章 掌还可以 ③不満意 ④不知道					
工作			1 //	①5天,每天8小时 ②小于5天 ③经常加班								
	₹1~2 个思*	A:可欠 類型号,然	解約	利对应这个	随美分; 型号的对 公司以四	键流水线上流过来的2 输门并放 <i>夺</i> 子,最后将才 机械,喂 船,触进行线						
		网络星生	第一次中	5文华工作	48,40	工作都不是限能数						
	工作小約	街										



指	导师傅姓名	林铅	是生	性别	男	电话	182 259 2847
lijt	及内导师联系	①一次	2=X (JE OK	联系方式	①电话	②短信 ③QQ ④素信
	工作岗位		>	今相	4线总索	6	
	工作内容			冷柜装门,接电源线			
	工作内容与专业相关		①相关 ②有点相关 ②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 ②社会经验不足 ①交通 ⑤住智 ⑥没有困难				
	与上周和比		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				
	本規你自己!	多处	①工作量不大,能轻松完成 ②工作很辛苦,吃不清 ③通过师傅指导自己有进步 ③不需要师傅指导也能完成工作 ② 无法胜任本岗位的工作				
	你对工作满:	生情况	①満意	分 还可以		④不知	遊
	本周你工作的	的时间	①5 天。	每天8小8	204于5	E (3/6)	常加班
岗位 工作 记录	間位 工作 工作 正本 选择1-2个思专题图格				心器管炎; f步骤,自 对应这位 hip. 我从	黄生分弃 号的水。 可以羽木	单液水线上%过来的内 预门并放分子,最后停冲 11.械劈,搬站进行各位
		e i e	欧州	第一次完	这里工作。	编数1	/作者「不是限能數」 定时间延过。
	工作小	结					

指	导师傅姓名	林生	昌华	性別	男	电话	18825928474			
与社	支内导师联系	(D)X	2=X 9	多次	联系方式	(I) (II) (II)	s Onli GOO Phi			
	工作岗位		冷柜	ASS	装	2	11			
	工作内容		工岩	工装地装,						
	工作内容与	工作内容与专业相关 ①相关 ②后直相关 ③不相关 工作中遇到的最大图 ①知识不够 女技能不熟练 ③社会经验 难是 ④史通 ⑤住宿 ②没有图象								
	工作中遇到						经验不足			
	与上周相比		印例位变	7 ②技能	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, 吃不清 ●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	查情况	①調意	₽还可!	以 ③不满道	④不	NI III			
	本周你工作的	的时间	①5天。	每天8小	时 ②小于5	天 🧳	经常加班			
				8. 产业存	77		D然四个都训练系。联			
記录	本周工作 100	0字小结	对関起 时经期 如使期	来,但是 特社分 新西台	个人觉得的 反点时间,	新的时 订作方面 1款程备	少行王星也多都开始慢行 行的掌握像还不是惯性或 后对看空崩份还是不太 拉蹒跚使上线,但容跟上 伙伴乳脚工作外来跟上机			

10.4	种何姓名	林约	华	12月5	男	电话	188 259 28474		
与校	内导师联系	①-X	20二次	3/4次	联系方式		②短信 ③QQ ③ 和信		
	工作岗位			冷柘	A残差省	ŧ.			
	工作内容	-	143	按冷柜门,凝电源线					
	工作内容与	专业相关	①相关						
	工作中週到 难是	的最大图	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		3通过	①工作量不大, 能轻标完成 ②工作报辛苦, 吃不清 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 无法胜任未岗位的工作					
	你对工作满意	张情况	①講意	(全)还可L	以 ③不満意	①不加	町道		
	本周你工作的	的时间	①5 天	, 每天8小	时 ②小于5	天 ()	经常加班		
作	选择 1~2 个总	2-9/82/01/07	Ħ	操保护:	作期间的	Date!	也		
			步好缺時	新面By	阿以敦绿的 阿勒姆 中流动速	を変える	已经到达了静林的他 中间了,工作方面也区经开始 工作的工作。因工作"效率 上都村园站一个人感觉有些		

190	导师傅姓名	林袋	ME.	性別	晃	电话	188 259 28474	
- "	内导师联系	(I)—X (25:25	联系方式	①电话	E QUIT BOO FINTS	
-1940		w		HE A	おお世			
	工作岗位			1-111	110	to	>1 ¹	
	工作内容		冷柏	电源	1.	四世市	[धा	
	工作内容与		①相关 ②有点相关 ②不相关 ①知识不够 ②技能不熟练 ③社会经验不足					
	工作中超多	的最大图	①知识不 ①交通	min dallada	1000000	10		
	与上周相比		①岗位变	ET PAR	能上有进步了	JIH:	热练了 ④工作的难度大了	
	本周你自己	修定	③通过利	E不大,能 5何指导自 E本岗位的	己有进步 (4 工作)不需要	(辛苦,吃不酒 修得指导也能完成工作 ⑤	
	你对工作满:	依情况	①満意	●	以 ③不满意	④不	知道	
	本周你工作	的时间	①5天。	每天8小	时 ②小于5		^{在常加班} 校的感觉者哪些不同說	
岗位 工作 记录	选择 1-2 个	思考题回答	A:1/18	的下红	阿,在印控生物外外是	CFAFTV	分钟休息小分钟,在在此只	
	本周工作 100	0字小结	应打,即	联前几 使前脚	周工作相	吃我在 攻,色 吃得	阿芒是出居高作在华锋(2) E工作中已经没病避到四 知道声如何我相关的作为 定项了,出入中的已过一层分 保持。	

指导	师傅姓名	林结果	华	19.90	男	电话	18825928474		
与校	内导师联系	0-25	D=X 9	龙次	联系方式	①电记	②短信 ③QQ 多種信		
	工作岗位			7/21	柜磁	光			
	工作内容		冷柜拨管,接电源线						
	工作内容与	专业相关	①相关 ②有点相关 ②木相关						
	工作中遇到	间的最大图	①知识不够 ②枝能不熟练 ③社会经验不足 ④交通 ⑤住宿 ⑤役有困难						
	与上周相比		①岗位变了 ②按能上有进步了,第工作熟练了 ④工作的难度大了						
	本周你自己	感觉	②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						
	你对工作调	意情况	①満意	% 国日	以 ③不満意	(④不知	niti		
	本周你工作	的时间	①5天。	每天 8 小	时 ②小于5	天	经常加班		
岗位工作记录	选择1~2个	思考题回答	验了 A:上	岗湖会	发放套,	工装成	经放护目镜		

以奠定良好产的客业基础的,也为自我没长丰富了间历,但避整个社会人才没巧的他 也配置。作为一名节生,我想学习的的的不在了通过考扬,而是为了获取知识 <u>萨那以作技能,换向的转说,在资本较</u>停理为了能价适应社会的需要通过学习保证 整婚完成将来的工作、内社会作胜到献。然而节出呼和步步入社会是有很大落着的 能物物兴进入公司实习来作为缓冲头银而是一件辛事,涨了实习工作了解到工作的 究時需要、住得受引加且的4隻車明確、得到的效果也相应的更好。

再次,我要总结一下自己在实习期间的任全。一是当5年71一工作后不再像学 校里学研附并清理造有作业,有考试而是一切要胜动去学生做。只要伊想 学习一学活动机会还是很多的,老员工们从否各特自己的经验未指导供工作,让你少 走雪岭公司内部落岛种各样的培训来提高自己,你所要你们是甄别哪些是你 觀要7般的。哪些是你感兴趣的,在我们实习的单位里。我就遇欠7几个小院和著 的差员工,只要问他们的提技术上的问题,你有除一一作答。在我了解到 原来理论跟实际是有很大差距的。二是独扬进取的工作交连——在工作的明示 只为公司创造了支线查,同时也提高了自己,18年往这样海南工作经路的新人,需要 通过多数编句来积累轻幅。特别是我们的工作并不像正式发工的样看明确的环 范阿、是自由观摩、如果态度不够积极就可能造成事情的,所以平时就更惠惠 到杨脉络做事,这样才能够积累给提高。三是为人处事——作为学级面 对的无非是同学、老师、家长,而工作后就要面对更为家杂的关系。在论是和强 吴 同傳还是家戶結論中、都要信仰例 多氢处理,更多海通流鱼要设象处地从对 为外度接受思考,而不是只想自己的事

四、工学结合总结

(要求: 手写,字迹端正,2000字左右,另交JPG工作照片电子稿一张。) 时间过得真中,一转眼间对几个圆星期的即引时间就过了。在 **姓段时间,我学的个很多学校里学不到各个年四、总从识到了自己很多不是感觉** 总益非**颁**浅,以下是我各款引期间对了作的总结以及一些自己的心得 作为一名专业的识不深的中专生未说,净核带领我们清重与生业行这 >欠零月徒动,让我们从实践中对达门自己即将从事所在业获得一个感性计 识,为今后走业课的学习打下室实的基础。实践是中职生生活的第二课堂,是 知识立生和发展的源泉,是看跑直理的试点不是出职生够展成长新城效益 径。一个人们如识和能力只有在实践中指色野虾用才能翻中富完善和照点中心 纵伏,就要勒于奥秋、将所评价行罗港如识和实践相始结一起,在实践中提高自己 由知识、能力、智慧、等因素扁真合成的多定合物质和杂析,为自己事业的成功打 下良好的基础。 首先并想这一下实验德义实是一种对例单位和我们都随 的人力资源制度安利良对接受职性的单位而言是发展储备人横源的措施 可以让其使成本、大范围的监督人大治养和发展模正符合用人单位要求的人才 亦可以作为用人单位的公关手段,让更多的社会成员了解用人单位的女化和理查。 从而槽强社会对核组织的认同感并赢得苦苦。 对学生而言,实习可以使每一个学生有事的机会学法不同的工作的 廣不同的社会角色,逐步完成职业化角色的转化,并现在这种的潜机兴趣,

最后,我想做一个小结,通过此次实习,我懂得了很以前神上 学不到的名时只,这段时间里在思想上积水的向上,积极学习研始理论,身样基 本原则,遵犯申法,具有强烈的责任感、和事业心、积极主动学程步兴、工作 态度关端正,以黄泉表,具有良文话观想秘话表质思想品质和职业道德。 我的工学岗位是海尔全柜A线总装,工学内容是与冷柜搜索有关的工 我评阶良好。

在工作上,控要本职工作,治均认真的对特备一项工作,能够轻利寻找自己 的不是并及时学习补充工作能力及专业知识方面通过比率实习,武林道 要放好一件事情,从毕到岸。邮后介细节,都需要是自新丽的心,还要要把给你站置扑着 好。在领导和同事们的激热心管附下,也7解和端午了一些具体工作,工作是证 碎但是收获很大。

在罚期的。我不堪行,不決變多一次輕炸的和气,加速分類知识的不断更新 和自身教质提高。移行的学习中、选择物大批自己的不足以便产症以后的学习协加 以病假、革骚妇老少知识、往病血的带习能力的强表任意,以适应的代 和社会的发展、社会同样长、共同成长。

- 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;

五、工学结合单位考核表

			中北部中	作呼填写并为 66	ra l	冷柜	
单位名称	-	海尔	To To	401	14	15	
地址	3	A. I.V	B	联系	ch (E		
加压的 4% 6%				10,000	2000	100000	
企业指导老师	14	跳着	8.	职称	/职务		
工学结合 起止时间	20 2	年 <u>11</u> 月 3	上日至 20	2 年 12	LFI_17_E	1	
工作主动性评价	A 拈轻作	重 B按	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	做身	些事做	C事情	较多	D很忙	
工作质量评价	A经常出	10 B/M	尔出错	C无差	错	D质量达	标
沟通能力评价	A 沉默湖	·音			友好对待同 : 言读, 善	事,但较被3)
创造能力评价	A无创见	ВД	有刨见	C善于	创新		
考勤	A 经常能	動 B偶	有缺勤	C油新	D	满勤且经常与	月到晚走
成绩评定	45分	60分	75 57	85 分	90 分/	95 分	100 分
您对工学社合 学生的总体评价	老	IR & d		省号老师 (签名):	中位盖章	· 商家区
						年月	B

学生姓名		班级	20许月3
起止时间	20 21 年 11 月 18 日至	20 2 年	12月 17日
联系情况	A 联系积极,学生每周主动汇报 B 学生能主动汇报,时间不定 C 学生从不主动汇报		(<u>B</u>)
对学生工学结合 主动性评价	A 需要别人推动 B 能主动找事做 C 主动且积极		(<u>B</u>)
工学结合内容与专 业对口情况评价	A 实习内容与专业相关 B 实习内容与专业有点相关 C 实习内容与专业一点都不相关		(<u>B</u>)
用人单位对工学结 合学生管理情况评 价	A 管理規范,指定师傅指导 B 管理規范,对学生有岗前培训 C 管理規范,便没有指定师傅 D 管理不规范		(<u>B</u>)
学生工学结合评语	表现良好.		
工学结合成绩评价	イた・ 指与	幹教师签名:	園 龍哭
综合成绩评定		(実训处	:) 盖章
THE STANGERS AT ANY			

七、工学结合情况调查表

姓 名	曾德森	电 话	13724964959
家庭地址	佛山市禅城	区大观街道	线线路69号=座
工学结合单位名称	海尔冷木		
工学结合单位地址	EX		
工学结合单位主要产品	ンタオ	<u> </u>	
你的主要工学结合岗位是	冷枢	的工装与接	件
你能否胜任实习岗位的工 作?	₩/ -#		
你的岗位最有用的知识是 哪些?	做事计	松效率	
你的岗位最有用的技术是 哪些?	打虫	繁丝	
吃怎么解决?	饭堂,1	匐发ー次な反	栗
住怎么解决?	有宿舍,	住宿。	
交通怎么解决?	走出		
有没有工资或补贴?	有		
若有,一共收入多少?	240	0左右	
你认为是一个人工学好还 是几个人在一起好?	MA	7,出事好	梅照印
你的父母是否支持你参加 工学结合实习?	女持		
通过工学结合,你的最大 女获是?	传车一	它要讲求交	攻率
尔觉得工学结合对你以后 就业是否有帮助?	否		
x认为工学结合是否有必 §?(可填写上您的建议)	有必要,		长工作的艰



20 级计算机网络技术专业学生工学结合照片材料









1. 与海尔智家订单式培养签字仪式与开班培训活动





2. 陈启浓主任在做跟岗安全教育培训



3. 学生在海尔智家集合报到





4. 徐晓鹏经理在进行岗前培训

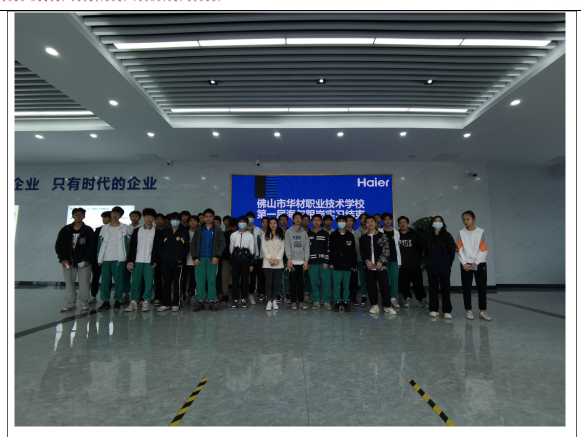


5. 教师在进行巡查



6. 学生在进行跟刚实习





7. 学生工学结合结束



8. 教师在进行工学结合实践总结



2022-2023 与海尔智家订单式培养校企合作协议

第1页. 共 4

海尔智家订单式培养协议书

合同编号。TL2023022100214 签约时间。2023年02月28日 签约地点。佛山市三水区海尔工业园

甲方: 佛山海尔电冰柜有限公司 (海尔)

Z.方: 佛山市华材职业技术学校__(学校)

为了加强学生实践能力和实际蒋手能力以及联业重确的培养,更好的为社会和企业培养——战离 素质劳动者和按照包人才,甲乙双方就订单式培养人才和建立学生学习、实训基地等有关审宜达成 如下验证:

一、境界模式:产效融合订单式培养、学制一年、甲乙双方共同标定人才培养方案、积据甲方生产经营情况安排学生生产实习,实习时间不少于六个月。

一、田方权利和义务:

- 1、甲方负责确认了单式培养的学生及款量、学生在乙方进行理论学习和技能培训结束后。甲方 在生产经营工资制度不受过考核运接合格学生进行现换实习。实习结束后合格的学生可很崇得尔集 团用工政策差入场公工作。
- 甲乙双方共同协商制定载育較学培养计划,并在条件允许范围内选微工程技术人员到乙方参与培训。
- 3、甲方在条件允许的情况下为乙方提供部分实训设备和部分设备配件。
- 4、甲方在条件允许的情况下在乙方设立奖学金,奖学金专门用于订单培养的学生。
- 5. 实习期间,发生投诉。整外伤害及其他特殊事故时,由双方共同处理,属于工作的,由甲方核极灰法体能定承扣住我及签行资源。之方应及时协模处理,负责与专生本人及家长的沟通协调工作,甲方子必受劳险应。因学生个人原因或第三方原因造成的学生人身积弱物的损失按测氮涂体进处型,不得对甲方声音也至一张宣告放下及影响。
 - 6、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。

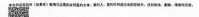
公司及其物件(如果有)陈珠写会要的会问签约主体。他的人、签约时列域已有的空格外,任何协议、制除、增德均定量。 [1]



- 8、頂筒索习结束后。填写《实习鉴定表》,甲方与实习合格学生签订相关协议。
- 9、学生如果因为技能考试、学业考试需要返校,须提前15日以上与甲方沟通协奏一致,否则甲方有权不予抵准。
 - 10、甲方色青接待乙方实习指导人员对学生进行沥青和指导。
- 11、甲方有权根据需求优先继选乙方所有专业的学生,并根据需求安置不同区域进行实习,且 可存集用内部进行调配、乙方及乙方学生应予以配合。
- 12、甲方如果遇到不可抗因素未能按照协议要求如剩接收定向培养学生, 应在可预见的情况下, 在学生毕业前1~2个月通知乙方, 乙方应体被甲方的实际情况, 予以配合, 做好定向培养学生的实 找工作。
 - 13、甲方应支付学习学生相应的劳动报酬。
 - 三、乙方的权利和义务:

习指导人员对学生进行实习指导。

- 1、根据甲方的要求,与甲方合作共同培养合格的实习学生,并配合甲方对在校的学生传授甲方企业文化和管理理念。
- 2. 乙方必须对探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甲方进行实习管理要求学生严格遵守甲方的管理规定和各项制
- 4、按照协议要求。尽可能选拔优秀学生到企业定岗实习和就业。
- 5、甲方负责为学生投实习意外险,乙方协助甲方处理学生意外伤害事故。
- 6、甲方因生产需要,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。

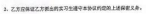




7、乙方应及时将订单培养学生情况向甲方通报,以便甲方做出统筹安排。

四、保密及知识产权

1、乙方应对本协议的签订、内容以及限履行本协议而知悉或获得的甲万倍息。费料(指徵漏后 特金给甲方带来声者或起挤很免的资料、信息)等负机严格保健和成及对约还甲方的义务。未经甲 方书照同意之方不得以任何理由世籍和/成复制、留存。否则视为违约,应赔偿甲方所有损失。本条 款得长期有效、不归本协议的终(中)止、解除、被撤销而失效。



乙方实习生在龄议期间所做出的与甲方业务有关的或主要是利用甲方提供的物质技术条件完成的发明、改进或者著作作品、涉及知识产权的、都属甲方所有。

五、合作专业及招生人数

培养对象	培养人数	培养周期	培养层次
21 计网 1	51	1年	管理培训生
21 计网 2	53	1年	管理培训生
- 21 计网 3	51	1年	管理培训生
21 计网 4	39	1年	管理培训生
合计		194人	



如图双方之周差订的合同、协议、或履行差订的合同、协议、或发生的其他业务出现的争议、 或发生的其他制产权益纠纷,双方应协商解决;协商不成时,双方同意提交合同签订他人民法院诉讼解决。

七、其它:

本协议期限为 1.5 年,自 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日止,期期前一个月,双方经协商一致可以结签。

八、管理机构

为保障合作顺利进行,达到预期目的,成立校会合作指导小组,小组成员由双方协定,具体协 调本项工作。

甲方: 佛山海尔电冰柜有限公司 乙方: 佛山市华材职业技术学校



盖章:



ACHERNA (MEN CONSUM CONSUM

(如果有) 除填写必需的合词签约生体、签约人、签约时间或已有的立格外,任何效改、翻除、增施均无效 图





第1页,共4页 TL2023022100216 校企合作协议之 "订单班"奖学金计划备忘协议 (订单式培养协议书附属协议)

> 协议编号: TL2023022100216 签约时间: 2023年02月28日 协议签订地:青岛市崂山区海尔工业园

中方、<u>海山海水电冰斯有限公</u>員 (海东) こ方、<u>海山海水电冰斯有限公</u>員 (海东) こ方、<u>海山海水軽収金技术学校</u> (学校) 为了加密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 为了加速学生实现能万用卖你对平面刀以及联业理看的用条,实际的外社会协企业用手、现高素 用实的老标处理总力。提高"「与单生"学员的且属等的平规性。开方可在分一需专业"订单 证" 改立类字会。甲乙双方并就定向得尔<u>仲</u>斯 事业部培养的订单班和建立学生学习、实训 基场等有关"关学会"事业比成加下协议。 一、崇稗级法 订单式培养,学制三年,信而年在乙方进行理论和专业课学习,第一年在乙万进行理论及专业知

识学习。第二年由甲乙双方进行实践教学培养。第三年在甲方进行项周实习。前两年寒/暑假学生可

※以下の、第二十四十四人以及近牙來放至項件。第三十年十万四百項同果力。前四十年/看被子生句 自愿期中方进行实习。 为保持合作取利进行,这到预期目的,双方同意成立校企合作指导小组,小组成员由双方协定, 协调本项工作。

二、享受奖学金的必要条件

- 1. 海尔汀草加多案的学生且在海尔蒙过工学结合实习或假期工, 2. 遵守《海尔员工行为损呕》,无地规, 3. 学习成绩优异,无不合格课程。
- 三、支付标准。

1、甲方在乙分效立來學金、每學期報報 6000 元。作为参加鄉尔程期实习且品學數代的學生。依秀學生洋是标准由學校评价和企业实习评价結合评定。甲方在校召开代秀學生來都会。 发放來學金。 2、甲方提供奖学金及放人聚及标准。供乙方参考,具体发放情况由乙方自行确定。

項目			奖学	金人数/金	额 (元/人.	学年)	
学校级	高职/大专 高技		高职/大专		高技	职高/职专/中专	
7-00.00	(99)	人数	金额	人数	金額	人数	全額
	-19	2	1500	2	1000	4	500
奖学金额度	二等	5	1000	5	800	6	300
	三等	10	800	6	500	- 11	200

本合同及其附件(如果有)除填写多层的合同签约主体、签约人、签约时间或已有约空格外,任何除改、删除。



出勤: 正向: 全勤奖+3 分/月; 反向: 禁勤: 旷工-3 分/天: 请假-1 分/天;	
工 厂 (3分值100分,按照占出30%。算)	等 校 (总分值 100 分、按照占 比 50%折算)
每年9月份新年期开华店、由申校周年完全周担交付面/升森 排贈受发照的货车单年收配。用人经营体制务负责把应付费/ 按召开优秀守生来每全,发建安学金。所采安学会的学生必须是与中松富定"学员订单培养协议 京习不少于4个月时间。 五、奖学金许选旗程 中方率役及乙克加车者心平、公正、公开的原则进行评选。 甲方单位上指学生实习持序及行为规范评价。每年7月辛校报后学 选集集上院过步人团队申信、审核合格后。9月份下发奖学金。 水、评选条件。	用直接支付给学校指定账户。甲方 "确保实习一定要在海尔实习,确 每次假期实习或工学结合实习完成

3、本协议全额上限为___24000___元。按照双方确定的标准及人数进行结算,最高不得超过该费用

+値100分、接続占比50(計算) (急分値100分、接際占 比50(計算)
]: 分/天: 请假-1 分/天:
由学校指定评价机制。得 出分数。各委后执行。 组是, <i>在如选拳型达一包不</i> 组是, <i>在如选拳型达一包不</i> <i>推建过、不是在表,不要</i> 在老开弹站订单纸,不想表面。 参与开始。
排序,由工厂制订评价标准,分为 A/B+/B/C/D。 30%/20%/15%,分别兑现分值+10/+5/0/-5/-10;

1. 等年以及是事业、培训是成劳务费等形式将奖学金下发给学校、学校应在每年9月将奖学金发 放到学生手中,并且反馈学生签收的效告,学校不得截顺、挤占、据用奖学金;
2. 学校及用人单位应该公开、公平、公正的进行评选。在评选过程中出现学生热您甚至较诉的。学

枚取消奖学金,用人单位信用等级下降一级;

3、因截留、挤占、挪用、拖欠扣发奖学金给甲方声誉造成不良影响的。甲方将并终止与乙方的一切 合作关系,并追究乙方法律责任。 八、争议解决

本合同及其附件(如果有)除填写必需的合同签约主体、签约人、签约时间或已有的型格外。任何始改、则验



2023022100216	第3页,共4页
本合同的成立、效力、解释、履行、签署、修订和	0终止以及争议的解决均应适用中华人民共和国
律,并排除其冲突法之适用,如因双方之间签订的信	合同、协议,或履行签订的合同、协议,或发生
其他业务出现的争议,或发生的其他财产权益纠纷。	双方应协商解决。协商不成时,双方同意提交
同签订地人民法院诉讼解决。双方进一步同意并确认	人,如发生纠纷时,管辖法院对于该类纠纷可以
过网络进行线上审判的(包括但不限于网上送达、)	质证、开庭、裁判等等),双方同意该纠纷将自
适用于管辖法院的线上审判流程。	
九、司法送达	
1、对于因协议争议引起的纠纷,双方确认司法标	1关可以通过以下任何一种或多种方式送达诉讼
律文书,送达时间以下述送达方式中最先送达的为?	ß:
1.1 甲方确认以下任何方式均可送达:	
①手机短信送达	
送达手机号码:	手机号持有人: 徐晓鹏
②电子邮件送达	
电子邮箱为:	邮箱持有人:
③邮寄送达	· ·
邮寄地址为:	收件人: 徐琬鹏
尔工业园	WITA: INCOM
1.2 乙方确认以下任何方式均可透达。	
①手机短信送达	0保
送达手机号码:	手机号持有人:苏秦
②电子邮件送达	
电子邮箱为:	邮箱持有人:
③邮寄送达:	
邮寄地址为: 佛山市排城区丝织路 25 号	
2、双方共同确认:上述送达方式适用于各个司法	
及督促程序。同时双方保证送达地址准确、有效,负	The state of the s
地址,使法律文书无法送达或未及时送达,自行承打	里由此可能产生的法律后果。
十、协议期限:	
本协议做为"海尔集团订单式培养协议书"附属制	The second secon
. 为 <u>【 1.5 】</u> 年,自至_	止,期满前一个月,双方
协商一致可以续签。	
十一、其他:	
1 才协议专士—政路以开展委 才协议可以共正	纸质文件或数据电文为数体约定协议各方的权

本合同及其附件(如果有)除境局必需的合同签约主体、签约人、签约时间或已有的空格外,任何除改、删除、地

第4页, 共4页 上签署"是指以数据电文为载体。以电子形式所含、所附用于识别签约人身份并表明签约人认可其中 内容的数据完成具有法律效力的文件签署。"线下签署"是指以书面版版文件为载体,并通过差章完

在时上大规划的专则的价格是正常证明以后。

2. 表现线上形式差别本股。 本的线自分为地面传电子签章之日起生效,电子签章行为被加塞时间就或进行 c4 认证的。各方均认可时间就及 c4 认证的证据有处。 无少线下形式签章未协议。本协议自各方均加量企业(一页)是一个,具有同等法律效力。

(以下处于元末文)



签约人

年 月 日

本合同及其前件(如果有)除填写必需的合同签约主体、签约人、签约时间或已有的空格外,任何除改、删除





2022 年开展订单式培养学生花名册

21 计网 1 班 (51 人)

					南园区(海单式培养活动	尔智家) 动学生签到表	
学号	姓名	性别	所在专业	所在班级	学号	签列	备注
1	38.818	93	计算机网络技术	2111-1911	217102021q01	時地震	
2	無思維	女	计算机网络技术	21計例1	217102021q02	陈易兹。	
3	陈文	女	计算机网络技术	21計例1	217102021q03	解为	
4	无条成	93	计算机网络技术	21计阿1	217102021q04	0月年本	
5	邓文华	99	计算机网络技术	21計例1	217102021q05	成成本	
6	冯维杰	98	计算机网络技术	211191	217102021q06	1316年	
7	何维江	男	计算机网络技术	211/191	217102021q07	MRL	
8	洪在	95	计算机网络技术	21(1)/91	217102021q08	洪亮	
9	黄奕霏	女	计算机网络技术	21 1 21	217102021q09	黄奕霏	
10	質俊街	93	计算机网络技术	21计例1	217102021q10	蓝维生	
11	富子卓	男	计算机网络技术	2111191	217102021q11	雷神	
12	集選官	35	计算机网络技术	2111141	217102021q12	黎港宣	
13	黎轩文	95	计算机网络技术	21計阿1	217102021q13	黎敏	
14	李成	男	计算机网络技术	21iFW1	217102021q14	李威	
15	東西市	95	计算机网络技术	21計例1	217102021q15	学是96_	
16	蒸火油	93	计算机网络技术	21计同1	217102021q16	果文施	
17	國有鄉	男	计算机网络技术	21計開1	217102021q17	架右渣炒	
18	實際权	男	计算机网络技术	21計所1	217102021q18	魔松权	
19	林樹城	95	计算机网络技术	21111/11	217102021q19	松城	
20	林振森	93	计算机网络技术	2111911	217102021q26	林振新	
21	林花莹	女	计算机网络技术	21計門1	217102021q21	油 数 从 正 宝	
22	刘慧宁	55	计算机网络技术	21計例1	217102021q22	分製的	
21	刘崇轩	#	计加机构技术	2111791	217102021q23	刘嘉幹	
24	走奇智	男	计算机网络技术	211/1/11	217102021q24	梅智	
25	罗纳东	男	计算机网络技术	2111141	217102021q25	罗泳东	

26	游仪态	男	计算机网络技术	21計列1	217102021q26	骆 俊龙
27	马凯莉	女	计算机网络技术	21計第1	217102021q27	马凯茶
28	英齐伯	35	计算机网络技术	21計門1	217102021q28	繁福
29	能遊牌	热	计算机网络技术	21#191	217102021q29	在高神
30	医健康	28	计算机网络技术	211/1/51	217102021q30	这个孩。
31	架智指	.93	计算机网络技术	2111911	217102021q31	東外 法
32	NWM.	35	计算机网络技术	21計例1	217102021q32	五智書
33	可条件	95	计算机网络技术	21HM1	217102021q33	学 达隊
34	陶镍站	73	计算机网络技术	21計例1	217102021q34	阿建达
35	主旗器	98	计算机网络技术	2111791	217102021q35	王振羽
36	吴泽华	男	计算机网络技术	21计图1	217102021q36	吴泽华
37:	夏敬健	33	计算机网络技术	21計開1	217102021q37	夏城健
38.	自品新	男	计算机网络技术	21計門1	217102021q38	首名第万
39	55:36:58	男	计算机网络技术	21计图1	217102021q39	徐炽华
(0)	许护游	35	计算机网络技术	211) [6]1	217102021q40	华 辞错
41	杨浩锴	朔	计算机网络技术	21111911	217102021q41	极地框
42	姚正浩	男	计算机网络技术	21if F41	217102021q42	Stress
43	可推炼	98	计算机网络技术	21計例1	217102021q43	对法是
44	杂文流	35	计算机网络技术	21計例1	217102021q44	各成字
45	骨令领	男	计算机网络技术	21計例1	217102021q45	常健
\$65	替英芳	女	计算机网络技术	211) 961	217102021q46	陽差其
\$7	野食学	35	计算机网络技术	21計開1	217102021q47	傳前字.
18	初展博	#	计算机网络技术	21計程1	217102021q48	招展博
19	赵俊烨	94	计算机网络技术	2111191	217102021q49	走後煙
10	赵志轩	35	计算机网络技术	2111791	217102021q50	显为年
i.	9:3645	25	计算机网络技术	21計所1	217102021q51	光海温

21 计网 2 班 (53 人)

					南园区(海 单式培养活z	尔智家) 动学生签到表	
学号	姓名	性别	所在专业	所在班級	学号	签到	各注
1	蔡龍	50	计算机网络技术	2111142	217102022q01	· 南沿	
2	18.610	女	计算机网络技术	2111/42	217102022g02	降彩结	
3	海炒時	生	计算机网络技术	21(1)4(2	217102022q03	陈妙珍	
4	陈永龙	55	计算机网络技术	21計模2	217102022q04	防地	
5	降振杰	男	计算机网络技术	21计例2	217102022q05	防抵生。	
6	程後家	易	计算机网络技术	21計例2	217102022q06	和俊弘	
7	冯浩城	男	计算机网络技术	21計例2	217102022q07	沿海湖	
8	羽剑形	33	计算机网络技术	21(1)/(2	217102022q08	验帐	
9	初作器	男	计算机网络技术	2111752	217102022q09	海绵强	10
10	甘蔗核	男	计算机网络技术	21計層2	217102022q10	省世特	
-11	8135 FF	35	计算机网络技术	21 1 10/2	217102022q11	事油料	
12	何子時	.95	计算机网络技术	2111 [4]2	217102022q12	何好好	
13	依好學	男	计算机网络技术	21計制2	217102022q13	倒死	
14	英俚語	男	计算机网络技术	2111152	217102022q14	黄健的	
15	规控治	朋	计算机网络技术	21(1)[52	217102022q15	黄梓浩	
16	市等板	剪	计算机网络技术	21计阿2	217102022q16	门车机	
17	son.	態	计算机网络技术	2111192	217102022q17	独剧的	
18	李昌龙	奶	计算机网络技术	21計制2	217102022q18	态龙	
19	李拉涛	35	计算机网络技术	21計例2	217102022q19	转满	
20	李校朝	35	计算机网络技术	21111192	217102022q20	孝殿 和	
21	李明贵	男	计算机网络技术	21计阿2	217102022q21	越南	
22	李锐	男	计算机网络技术	21/1/42	217102022q22	李锐	
23	李文说	35	计算机网络技术	21付料2	217102022q23	李文垅	
24	李炎明	男	计算机网络技术	21/1/92	217102022q24	黎	
25	303910	女	计算机网络技术	21計例2	217102022q25	深城林	

26	操操加	剪	计算机网络技术	21計門2	217102022q26	梁举如
27	遊技術	男	计算机网络技术	21計阿2	217102022q27	機准第
28	林红旗	女	计算机网络技术	21世形2	217102022q28	林松艺
29	林井平	95	计算机网络技术	21計門2	217102022q29	林华
30	刘俊璐	95	计算机网络技术	21计例2	217102022q30	3/3数篇"
31	卢天杰	-85	计算机网络技术	21計阿2	217102022q31	声天杰
32	8160	95	计算机网络技术	2111192	217102022q32	陆恒
33	品用俊	95	计算机网络技术	2111 192	217102022q33	吕璟俊
34	爽強減	男	计算机网络技术	21 19 2	217102022q34	复锦冰
35	161614	35	计算机网络技术	2111152	217102022q35	克铁焰
36	激的石	男	计算机网络技术	2111192	217102022q36	がある
37	苏崇梅	95	计算机网络技术	2111142	217102022q37	京支神
38	原水原	31	计算机网络技术	2111992	217102022q38	博家宴
39	原开汇	95	计算机网络技术	21(1)(2	217102022q39	REATE.
60	王志等	剪	计算机网络技术	21(+)4(2	217102022q40	主志律
41	吳田斯	91	计算机网络技术	21(1) 12	217102022q41	是国辉
42	徐天樹	18	计算机网络技术	21111112	217102022942	惟天梅
43	许快机	男	计算机网络技术	21世网2	217102022q43	经多数
44	杨信息	.95	计算机网络技术	21世門2	217102022q44	将领象
45	余义等	95	计算机网络技术	21計用2	217102022945	金文文
46	海华州	35	计算机网络技术	2111 192	217102022q46	协
47	张豪杰	95	计算机网络技术	2111/42	217102022q47	殊養
48	张恒	25	计算机网络技术	2111192	217102022q48	法位
49	発剤	女	计算机网络技术	2111-792	217102022q49	张蘅
50	赵麦辉	95	计算机网络技术	2111792	217102022q50	走馬機
51	郑俊熙	9	计算机网络技术	2111752	217102022q51	到後無
52	4444	別	计算机网络技术	2111752	217102022q52	· 林林
53	吴紫龙	15	计算机网络技术	2111112	217102022q53	24

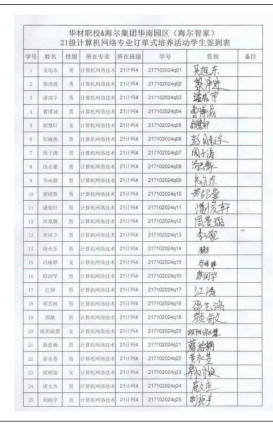


21 计网 3 班 (51 人)

					南园区 (海单式培养活动	尔智家) 力学生签到表	
学亨	姓名	性别	所在专业	所在班级	学号	签到	备注
1	罗立智	35	计算机网络技术	21(1)(13	217102023q01	罗立智	
2	关键康	35	计算机网络技术	21計例3	217102023q02	芝车车屋上	
3	和班包	35	计算机网络技术	21111/43	217102023q03	邓图宏	
4	付家俊	35	计算机网络技术	211/193	217102023q04	村家俊	
5	伍世杰	35	计算机网络技术	21計門3	217102023q05	位世上	
6	黄沙维	35	计算机网络技术	21計開3	217102023q06	黄此陽	
7	10.00.01	35	计算机网络技术	21(1)[4]3	217102023q07	37 KM	
8	李郑伟	35	计算机网络技术	2111193	217102023q08	李准锋	
9	体治然	95	计算机网络技术	21計門3	217102023q09	的性的	
10	耳役者	男	计算机网络技术	21计网3	217102023q10	脉体炎	
11	罗景辉	馬	计算机网络技术	21計門3	217102023q11	罗星光军	
12	NUMBER	26	计算机网络技术	2111183	217102023q12	31)TERT	
13	张俊华	男	计源机网络技术	21計例3	217102023q13	300年	
14	THESE	放	计算机网络技术	211193	217102023q14	丰威, 躯	
16	18.06.0	4	计算机网络技术	21/1/9/3	217102023q15	和思和	
16	林粹加	放	计算机网络技术	21計模3	217102023q16	林林	
it	测于机	35	计算机网络技术	21計例3	217102023q17	例子统	
18	刘思明	男	计算机网络技术	21计网3	217102023q18	列思明	
19	马果在	- 25	计算机网络技术	21計用3	217102023q19	子果克	
20	陈拉文	- 35	计算机网络技术	21日阿3	217102023q20	神堂	
21	裁役越	98	计算机网络技术	2111143	217102023q21	起後七	
22	周政	35	计算机网络技术	21计图3	217102023q22	Fix	
23	再结束	男	计算机网络技术	21计网3	217102023q23	居结息	
24	療文	女	计算机网络技术	21計例3	217102023q24	庭文	
25	许文俊	36	计算机网络技术	2111193	217102023q25	年3万	

6	李文图	50	计算机网络技术	21計制3	217102023q26	秘
7	李俊樹	别	计算机网络技术	21計阿3	217102023q27	方便 20g-
8	Marin	.93	计算机网络技术	2111-763	217102023q28	莫剑雄
)	黄州京	剪	计算机网络技术	2111193	217102023q29	苦雨喜
	李地	频	计算机网络技术	21計例3	217102023q30	勃逸
1	李治辉	55	计算机网络技术	21计例3	217102023q31	李浩州军
1	刘峻阳	.93	计算机网络技术	21計例3	217102023q32	刘藤阳
	板桥枫	30	计算机网络技术	2111743	217102023q33	鞍楊松
	低后津	奶	计算机网络技术	2111143	217102023q34	概点/48
5	英国收	93	计算机网络技术	21日四3	217102023q35	到报
6	调热瓶	35	计算机网络技术	21計例3	217102023q35	华差點
7	译是样	女	计算机网络技术	2111143	217102023q37	造物岭
i	英田原	95	计算机网络技术	21计图3	217102023q38	堂也还
1	李俊轩	95	计算机网络技术	2111143	217102023q39	李俊轩
0	XX	想	计算机网络技术	2111143	217102023q40	7日文艺
1	92.79	95	计算机网络技术	2111-193	217102023q41	建剂
2	可容例	35	计算机网络技术	2111143	217102023q42	叶家俊
9	雅嘉乐	男	计算机网络技术	2111143	217102023q43	谢惠系
1	印编日	男	计算机网络技术	21(FF(3	217102023q44	产路召
5	抢克里	女	计算机网络技术	21(1-893	217102023q45	徐美里
10	四條借	55	计算机网络技术	21ii-M3	217102023q46	海線鄉
7	扭胜學	95	计算机网络技术	21計門3	217102023q47	针触车
8	李宝俊	95	计算机网络技术	21 4 3	217102023q48	李宝俊
	時報却	男	计算机网络技术	21111/1/3	217102023q49	陈锦珅
	许家俊	男	计算机网络技术	2111143	217102023q50	许家俊
	请施文	93	计算机网络技术	21計例3	217102023q51	法财力

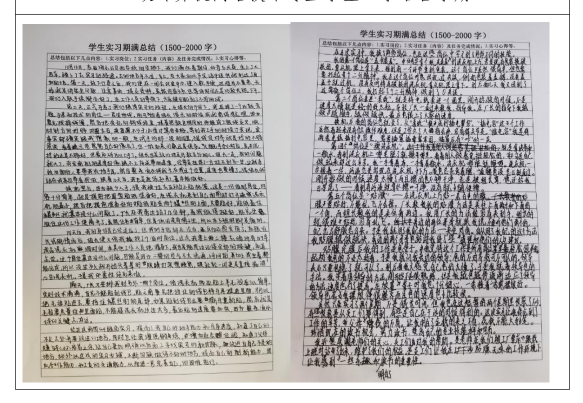
21 计网 4 班 (39 人)



26	安德辉	男	计算机网络技术	2111794	217102024q26	THE PARTY	
27	张鑫	93	计算机网络技术	2111194	217102024927	张鑫	
28	钟照班	女	计算机网络技术	211FF(4	217102024q28	种碱性	
29	林缸	男	计算机网络技术	21i+F64	217102024q29	林旭	
10	衰萎纬	95	计算机网络技术	21世版4	217102024q30	巍姝	
30.	対形	龙	计算机网络技术	2111/54	217102024q31		集训
32	清传证	- 95	计算机网络技术	2111194	217102024q32	婚性	,
20	陈轼	男	计算机网络技术	21计网4	217102024q33	张划	
34	英珠林	95	计算机网络技术	21計例4	217102024q34		集训
35	移古町	男	计算机网络技术	21計制4	217102024q35	有相	
36	和成	男	计算机网络技术	21 - 94	217102024q36	神病	
37	课志指	男	计算机网络技术	2111194	217102024q37	常的	
38	格秘密	k	计算机网络技术	2111754	217102024q38	蒸眠湿	
39	対理	91	计算机网络技术	2111794	217102024q39	刘羿	



21 级计算机网络技术专业学生工学结合手册



21 级计算机网络技术专业订单式培养佐证照片材料









2023-2024 与海尔智家订单式培养校企合作协议

11.2023072600019		第1页。共4页
	校企合作协议之 订单式培养协议书	

协议编号: TL2023072600019 协议签订地: 青岛市崂山区海尔工业园

甲方: 佛山海尔电冰柜有限公司 (海尔) Z.方: 佛山市华材职业技术学校 (学校)

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经高委 质劳动者和技能型人才,甲乙双方就订单式给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:产教融合订单式培养,学制三年。甲乙双方共同制定人才培养方案,根据甲方生 产经营情况安排学生生产实习,并保证实习时间不少于六个月。

二、甲方权利和义务:

1、甲方負債職认订单式溶养的学生及数量、学生在乙方进行理论学习和技能培训结束后、甲方在生产经客正常情况下经过考核选级合格学生进行项周实习。实习结束后合格的学生可根据海尔集团 用工政策进入海尔工作。

- 术人员到乙方参与培训。
 - 3、甲方在条件允许的情况下为乙方提供部分实训设备和部分设备零件
 - 4、甲方在条件允许的情况下在乙方设立奖学金、奖学金专门用于订单班的学生。
- 5、实习期间发生投诉。意外伤害及其他特殊事故时,由双方共同处理。属于工伤的,由甲方按 相关法律规定承担住院及医疗费用。乙方应及时协调处理。负责与学生本人及家长的沟通协调工作。 甲方予以必要的配合。因学生个人原因或第三方原因违或的学生人身和财物的很失按照因家法律法找 处理,不得对甲方声誉和生产经营造成不良影响。
- 7、指定管理人员专门负责协调该协议涉及到的相关问题,保险双方合作顺利进行,指定专门定 习指导人员对学生进行实习指导。 8、项尚实习结束后,填写《实习鉴定表》,甲方与实习合格学生签订相关协议
- 9、学生如果因为技能考试、学业考试需要返校、须按照甲方规定及根据生产安排执行、并提前
- 10、甲方负责接待乙方实习指导人员对学生进行巡查和指导
- 中方有权根据需求使先推选乙万所有专业的学生,并根据需求安置不同区域进行实习,且可在集团内部进行调配,乙方及乙方学生应予以配合。
- 12、甲方如果遇到不可抗因素未能按照协议要求如期接收定向培养学生,应在可预见的情况下, 在学生毕业前1~2个月通知乙方,乙方应体谅甲方的实际情况,予以配合,做好定向培养学生的安抚



- 1、根据甲方的要求。与甲方合作共同培养合格的实习学生、并配合甲方对在校的学生传授甲方 企业文化和管理研念。
- 2、乙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。实习期间,因乙方学生自身原因《非工传》成故兼导致的人身事故按
- 3、指定专门的实习指导老师配合甲方进行实习管理,要求学生严格遵守甲方的管理规定和各项
 - 4、按照协议要求。尽可能选拔优秀学生到企业顶岗实习和就业。
 - 5、甲方负责为学生投实习意外险,乙方协助甲方处理学生意外伤害事故
- 6、甲方因生产需要,出现暂时性用工紧张、需要订单学生暂时项岗实习,双方协商后项岗实习 的时间不超过6个月。
 - 7、乙方应及时将订单招生情况向甲方通报,以便甲方做出统筹安排
 - 8、如乙方违反本协议的约定,将订单学生派至其他公司实习,则甲方有权迫究乙方责任。

四、保密及知识产权。

- 方应对本协议的签订、内容以及因履行本协议而知悉或获得的甲方信息、资料(指泄漏后 将会给甲方带来声誉或经济损失的资料、信息〉等负有严格保密和/或及时归还甲方的义务,未经甲 方书面同意乙方不得以任何理由洪漏和/或复制、窗存、咨别视为地约,应赔偿甲方所有损失。本条 旅将长期有效,不因本协议的终(中)止、解除、被撤销而失效。
 - 2、乙方应保证乙方派出的实习生遵守本协议约定的上述保密义务
- 乙方实习生在协议期间所做出的与甲方业务有关的或主要是利用甲方提供的物质技术条件完成的发明、改进或者著作作品。涉及知识产权的、都属甲方所有。

五、合作专业及招生人数

培养对象	培养人数	培养周期	培养层次
22 计网 1	50	24 个月	管理培训生
22 计网 2	53	24 个月	管理培训生
22 计网 3	51	24 个月	管理培训生
습计		154人	

目的成立、势力、解释、履行、答案、修订和终止以及争议的解决协应该田中华人民共和国 法律,并排除其冲突法之适用,如因双方之间签订的合同、协议,或履行签订的合同、协议。或发生



的其他业务出现的争议。或发生的其他财产权益纠纷,双方应协商解决:协商不成时,双方同意提交 合同签订地人民法院诉讼解决。双方进一步同意并确认,知发生到恰时,曾辖法院对于该类纠纷可以 通过网络进行线上审判的(包括包不限于网上送达、质证、开庭、裁判等等),双方同意该到榜将自 动适用于管辖法院的线上审判流程

七、司法送达

1、对于因协议争议引起的纠纷,双方确认司法机关可以通过以下任何一种或多种方式送达诉讼 法律文书。送达时间以下述送达方式中最先送达的为准:

邮箱持有人: 徐晓鹏

手机号持有人: __苏秦__

邮箱持有人: ____

牧件人; 徐晓鹏

- 1.1 甲方确认以下任何方式均可送达:
- 送达手机号码: 18688253831 手机号持有人。 徐晓鹏
- 电子邮箱为: Xuxiaopeng@haier.com ② 李裕士
- 郁寄地址为:_佛山市三水区乐平镇乐强大道海
- 尔工业园 1.2 乙方确认以下任何方式均可送达:
 - ① 机短倍送达

 - ②电子邮件送达 电子邮箱为: ② 寄送达:
- 邮寄地址为: 佛山市禅城区丝织路佛山市华村

职业技术学校 2、双方共同确认,上述淡达方式适用于各个证法验的,包括但不提于一亩、二亩、直亩、株石

以及督促程序。同时双方保证送达地址准确、有效、如果提供的地址不确切、或者不及时告知变更原 的地址、使法律文书无法送达或未及时送达、自行承担由此可能产生的法律后果。

- 1、本协议期限为<u>2</u>年。自<u>20</u>期满前一个月,双方经协商一致可以续签。 2023年7月1日 至 2025年6月30日
- 2、本协议各方一致确认并同意。本协议可以书面纸质文件或数据电文为载体约定协议各方的权 利义务内容,各方可协商采用线下签署或线上签署的方式签署本协议。根据本协议的约定方式签署的 协议对各方具有法律约束力,且线下签署或线上签署方式签署的协议具有同等法律效力。本协议中"线 上签署"是指以数据电文为载体。以电子形式所含、所附用于识别签约人身份并表明签约人认可其中 内容的数据完成具有法律效力的文件签署。"线下签署"是指以书面纸质文件为载体,并通过故章完 成具有法律势力的文件效果。各方面诺亚事保管服号及家庭、对康号家庭保管不当所造成的法律后果 本合同及其即件(如果有) 隐境写必需的合同等的主体、等的人、等的时间或已有的空格外、任何途改、删除、1

由各方各自承担。以各方注册的账号线上签署本协议的视为各方的真实意思表示,各方均不得以账号

3、若以线上形式签署本协议,本协议自各方均进行电子等意之日起生效,电子等意行为被加善 时间戳或进行 CA 认证的,各方均认可时间戳及 CA 认证的证据有效性。若以线下形式签署本协议,本 协议自各方均加盖公章/合同专用章之日起生效,一式三份,甲方执____份,乙方执__ 同等法律效力。

八、管理机构。

为保障合作顺利进行,达到预期目的。成立校企合作指导小组、小组成员由双方协定,具体协调

本項工作。 (以下等 甲方,佛山海尔电冰柜有限公司

密码丢失或失窃等理由否认线上签约的有效性。







2023年开展订单式培养学生花名册

22 计网 1 班 (50 人)

22	2级计算				南园区(海	尔智家) E到表 (2023, 9,	13)
学号	姓名	性别	所在专业	所在班級	学号	签到	备注
1	抹喜歌	男	计算机网络技术	2211191	227102021q01	滋嘉家	
2	陈俊杰	男	计算机网络技术	22計解1	227102021q02	算後在	
3	陈可仪	女	计算机网络技术	22計與1	227102021q03	陈似	
4	陈启铭	男	计算机网络技术	22计阿1	227102021q04	明在學	
5	芽松廷	男	计算机网络技术	22計博1	227102021q05	陈松	
6	陈伟保	男	计算机网络技术	22i+Kq1	227102021q06	際條件	
7	陈祥杰	男	计算机网络技术	22計例1	227102021q07	孤样点	
8	海信報	男	计算机网络技术	22計博1	227102021q08	幣禅	
9	陈休思	女	计算机网络技术	22計例1	227102021q09	跨泳思	
10	陈志杰	93	计算机网络技术	22計例1	227102021q10	献出	
11	成明治	93	计算机网络技术	22計例1	227102021q11	Baniz.	
12	戴月诗	女	计算机网络技术	22计阿1	227102021q12	朝海	
13	催回课	95	计算机网络技术	22計例1	227102021q13	京阳谦	
14	冯诚豪	男	计算机网络技术	22計例1	227102021q14	冯城东	
15	关婉菱	女	计算机网络技术	22i+N/1	227102021q15	朱婉菱	
16	何勇莀	男	计算机网络技术	22tHM1	227102021q16	何東東	
17	黄凯俊	男	计算机网络技术	22i† K§1	227102021q17	一部的股	
18	黄可激	女	计算机网络技术	22计网1	227102021q18	黄,可磨	
19	黄敏樱	女	计算机网络技术	22th#61	227102021q19	黄敏榕	
20	黄潤健	男	计算机网络技术	22i+K91	227102021q20	準潤能	
21	黎展宏	男	计算机网络技术	22it K§1	227102021q21	程號	
22	梁绪轩	男	计算机网络技术	22;1/891	227102021q22	梁铭轩	
23	梁志毅	男	计算机网络技术	22计例1	227102021q23	RESERVE	
24	刘坤	93	计算机网络技术	22計例1	227102021q24	delp	
25	刘英楷	98	计算机网络技术	22计网1	227102021q25	刘某楷	

26	卢雅林	18	计算机网络技术	22111461	227102021q26	老海海
27	胎後腱	男	计算机网络技术	22計画1	227102021q27	在後处
28	吕皓东	95	计算机网络技术	22计阿1	227102021q28	吕白朱连
29	日宏始	35	计算机网络技术	22計円1	227102021q29	发光的
30	通回键	91	计算机网络技术	22计阿1	227102021q30	1多剧排
31	遊家做	99	计算机网络技术	22計例1	227102021q31	割家傲
32	邱成霖	男	计算机网络技术	225+M1	227102021q32	鄉南
33	部广维	Я	计算机网络技术	2211141	227102021q33	幼生乳
34	沈纬聪	35	计算机网络技术	22(+)K§1	227102021q34	验事事
35	进家劳	女	计算机网络技术	22計算1	227102021q35	唐素芸
36	吴锦轩	男	计算机网络技术	22i+M1	227102021q36	头鱼
37	关于治	35	计算机网络技术	22i+M1	227102021q37	吴子浩
38	低炫宇	91	计算机网络技术	22計例1	227102021q38	伍炫字
39	武字凡	98	计算机网络技术	22計例1	227102021q39	武字八
40	確求維	男	计算机网络技术	22(1991	227102021q40	MACO
41	物河君	易	计算机网络技术	22(1991	227102021q41	後格局
42	他鄉班	35	计算机网络技术	22if/M1	227102021q42	徐弘琳
43	徐汶豪	95	计算机网络技术	22计阿1	227102021q43	AB STATE OF THE S
44	徐远去	95	计算机网络技术	zzi+Ff1	227102021q44	像这么。
45	共移运	男	计算机网络技术	22计网1	227102021q45	排線 运
46	张卫顺	女	计算机网络技术	22i+M1	227102021q46	全代2018L
47	张体	Я	计算机网络技术	2211741	227102021q47	张冰
48	招俊杰	39	计算机网络技术	2211701	227102021q48	82618
49	相坡文	男	计算机网络技术	2201901	227102021q49	招拨文
50	钟嘉浩	易	计算机网络技术	22(+)9[1	227102021q50	编造
51						

22 计网 2 班 (53 人)

2:	2级计1				南园区(海洋活动学生等	尔智家) ≦到表 (2023.9.	13)
学号	姓名	性别	所在专业	所在班级	9.9	签到	备注
1	闭使法	.96	计算机网络技术	22计阿2	227102022q01	沿线走	
2	春亚男	女	计算机网络技术	22 it F/12	227102022q02	曹玉男	
3	陈键辉	.55	计算机网络技术	22֠#42	227102022q03	陈雄独	
4	陈级	男	计算机网络技术	22计网2	227102022q04	孫後	
5	陈武智	95	计算机网络技术	22i+F42	227102022q05	外世智	
6	邓汉城	93	计算机网络技术	22计阿2	227102022q06	邓双斌	
7	邓晓健	55	计算机网络技术	22计円2	227102022q07	型學健	
8	高剛邦	91	计算机网络技术	22if M2	227102022q08	19:12/#3	
9	冯字毕	93	计算机网络技术	2211FN2	227102022q09	冯宇华	
10	科子能	朋	计算机网络技术	22iHM2	227102022q10	冯子聪	
11	古海深	奶	计算机网络技术	22HM2	227102022q11	刻和王	
12	何田忠	75	计算机网络技术	22i+M2	227102022q12	何风忠	
13	何炅聪	95	计算机网络技术	22i+M2	227102022q13	SHAPL	
14	何洋林	95	计算机网络技术	22計例2	227102022q14	何泽林	
15	何柱雄	男	计算机网络技术	22i1/W2	227102022q15	同粒雄	
16	黄芩宁	95	计算机网络技术	2211192	227102022q16	安贴于	/
17	黄锌河	男	计算机网络技术	2211192	227102022q17	海湖19	
18	黄逸轩	93	计算机网络技术	22计阿2	227102022q18	黄海虾	
19	37明集	35	计算机网络技术	2211142	227102022q19	新祖.	
20	李春芸	鱼	计算机网络技术	22i1/M2	227102022q20	李春芸	
21	李振林	男	计算机网络技术	2211 FFI 2	227102022q21	李振林	
22	李慎杰	男	计算机网络技术	221119[2	227102022q22	熱え	
23	采收油	99	计算机网络技术	22††M2	227102022q23	樂敬海	
24	操柴杰	35	计算机网络技术	22HM2	227102022q24	凝粒	
25	學文計	-95	计算机网络技术	2211FF[2	227102022q25	迎坡杆	

16	廖文턴	75	计算机网络技术	22计例2	227102022q26	限公司多
7	林寮	95	计算机网络技术	22计例2	227102022q27	48
8	林来宁	男	计算机网络技术	22計例2	227102022q28	113
9	刘春明	男	计算机网络技术	2211/42	227102022q29	Wand.
10	际传译	男	计算机网络技术	22i+M2	227102022q30	社体海
1	罗锡权	男	计算机网络技术	22計門2	227102022q31	罗锡林
2	英存红	91	计算机网络技术	22HFI2	227102022q32	Beller
3.	が使杆	男	计算机网络技术	2211FN2	227102022q33	15/1947
4	齐寨明	易	计算机网络技术	2211 PN 2	227102022q34	左系明
5	区家升	35	计算机网络技术	22i+M2	227102022q35	区家外
6	阮柏凯	.95	计算机网络技术	2211742	227102022q36	凡怕进
7	泰日修	95	计算机网络技术	22i+N(2	227102022q37	到林
8	運立行	男	计算机网络技术	22i+M2	227102622q38	26239
9	谭汶瀚	35	计算机网络技术	22111/12	227102022q39	遭沙翰
0	场子他	98	计算机网络技术	22计例2	227102022q40	融化
1	汪乘站	30	计算机网络技术	22111912	227102022q41	汪乘钱
2	王健乐	95	计算机网络技术	2211192	227102022q42	Misse
3	型立地	98	计算机网络技术	22計用2	227102022q43	局至排
4	吴保怡	女	计算机网络技术	2211142	227102022q44	黑風焰
5	决器按	男	计算机网络技术	2211142	227102022q45	城精泼。
6	杨振龙	99	计算机网络技术	22111412	227102022q46	Maria
7	杨志卓	39	计算机网络技术	2211192	227102022q47	我就是
8	杨子冰	女	计算机网络技术	22計程2	227102022q48	杨子的
9	张甘春	男	计算机网络技术	22i+H12	227102022q49	(4)
0	起夜鞍	男	计算机网络技术	22i1Ff[2	227102022q50	赵俊毅
1	用家郎	35	计算机网络技术	2211142	227102022q51	Azi C
2	景级器	98	计算机网络技术	22计将2	227102022q52	自威森
3	视字翔	93	计算机网络技术	2211192	227102022q53	机学和



22 计网 3 班 (51 人)

2	2级计1				南园区(海 养活动学生签	尔智家) 2023.9	9. 13)
学号	姓名	性别	所在专业	所在班級	学号	签到	备组
1	祭进底	95	计算机网络技术	2211F/3	227102023q01	奉进在	
2	音音形	9	计算机网络技术	22計例3	227102023q02	曹名彰	
3	作家快	男	计算机网络技术	22计例3	227102023q03	路後	
4	普子旭	99	计算机网络技术	22計門3	227102023q04	智沙里	
5	陈春花	女	计算机网络技术	22i+M3	227102023q05	潜 报	
6	阵俊杰	男	计算机网络技术	22tHM3	227102023q06	陈俊杰	
7	陈仕港	5	计算机网络技术	22计例3	227102023q07	陈仕造	
8	平被乐	55	计算机网络技术	22i+M3	227102023q08	邓城东	
9	范俊熙	易	计算机网络技术	22计网3	227102023q09	苏後配	
10	方住新	第	计算机网络技术	22iHM3	227102023q10	为生新	
11	特立課	. 35	计算机网络技术	22計開3	227102023q11	海土地	
12	甘展远	第	计算机网络技术	22计网3	227102023q12	撒	
13	何政元	- 55	计算机网络技术	2211143	227102023q13	12 Bak	
14	等航	务	计算机网络技术	22计例3	227102023q14	华融	
15	黄疸は	.55	计算机网络技术	22计图3	227102023q15	藝戒	
16	黄铝	55	计算机网络技术	22计网3	227102023q16	黄铂	
17	类规范	55	计算机网络技术	22i+M3	227102023q17	黄髓空	
18	紀坐桐	女	计算机网络技术	22i+143	227102023q18	纪世桐	
19	老元路	- 35	计算机网络技术	22計門3	227102023q19	老元珞	
20	學仮彦	男	计算机网络技术	22计例3	227102023q20	4 (4)	
21	李佳慧	女	计算机网络技术	22計23	227102023q21	维慧	
22	李柱锋	男	计算机网络技术	221HM3	227102023q22	学群体	
23	抵债库	Ŋ	计算机网络技术	22計開3	227102023q23	经确定	
24	梁成志	91	计算机网络技术	22i+M3	227102023q24	温成	
25	架水板	95	计算机网络技术	22計例3	227102023q25	逐彩般	

26	林海伦	95	计算机网络技术	22iH43	227102023q26	树态 化
27	林杰	95	计算机网络技术	22計門3	227102023q27	###
28	林用诗	女	计算机网络技术	2211143	227102023q28	ten it
29	刘佳乐	-95	计算机网络技术	22计阿3	227102023q29	3429
30	朱洪新	男	计算机网络技术	22计阿3	227102023q30	朱凯亲厅
31	划炮鸣	男	计算机网络技术	22计网3	227102023q31	11808
32	刘明鲜	女	计算机网络技术	22计网3	227102023q32	刘明鼓
33	刘奖宣	女	计算机网络技术	22计网3	227102023q33	如藥童
34	卢梓油	35	计算机网络技术	22計博3	227102023q34	手梯件
35	罗维耶	95	计算机网络技术	22计阿3	227102023q35	罗健聪-
36	罗培基	男	计算机网络技术	22计阿3	227102023q36	写培基
37	毛纹杆	93	计算机网络技术	22計判3	227102023q37	毛政轩
38	部加油	98	计算机网络技术	22計例3	227102023q38	加包浩
39	课文迪	男	计算机网络技术	22計判3	227102023q39	鑑文建
10	王朝	男	计算机网络技术	2211143	227102023q40	12
41	尚祉評。	93	计算机网络技术	22i†M3	227102023q41	肖社 年干
42	谢文斌	男	计算机网络技术	22計開3	227102023q42	物文斌
13	许宝林	男	计算机网络技术	22計例3	227102023q43	许家社
44	许慕友	39	计算机网络技术	22i+M3	227102023q44	许嘉友
15	许洲烨	男	计算机网络技术	22計附3	227102023q45	许湘烨
46	樹梅恒	90	计算机网络技术	22計例3	227102023q46	福梅也
47	桥臣	98	计算机网络技术	22計開3	227102023q47	福压
18	析声	99	计算机网络技术	22:HM3	227102023q48	松外
19	影词铭	男	计算机网络技术	22:11/93	227102023q49	殷冯铭
50	张俊杰	男	计算机网络技术	22计网3	227102023q50	"子俊木
51	张显基	男	计算机网络技术	22計例3	227102023q51	永望基

22 级计算机网络技术专业学生工学结合手册

学生实习期满总结(1500-2000字)

学生实习期满总结 (1500-2000 字)



22 级计算机网络技术专业订单式培养佐证照片材料









佛山市华材职业技术学校与鸿官通信订单式培养校企合作协议



佛山市华材职业技术学校

关于建立实习基地的协议

为了加强学校与社会的联系,推行工学结合、校企合作的人才培养模式。 佛山市率材职业技术学校(以下称甲方)与<u>福建省鸿官通信工程有限公司广 东华为工程中心</u>(以下称乙方)共同协商,作为甲方<u>计算机</u>类专业的学生生 产实习基地。并达成如下协议:

一、 甲方的责任和义务

在学生实习期间,甲方的责任是:

- 1、学生实习前, 制定实习计划, 与乙方商定后实施。
- 2、派出教师负责实习学生的组织管理工作。
- 3、根据乙方的实际情况和要求,提供信息服务、技术援助和项目合作研究。
- 4、为乙方在职职工的继续教育、职业培训等提供培训与方便。 甲方愿意承担如下义务:
- 1、根据乙方录用需要,做好推荐优秀毕业生就业的工作。
- 2、接受乙方委托优惠地为乙方提供员工文化、技术培训。

二、乙方的义务和权利

乙方愿意承担如下义务

1、接纳甲方的学生到乙方进行教学实习, 为甲方进行毕业生跟踪调查提

供方便

- 2、实习期间,委派指导人员负责学生实习指导工作,对实习生进行操作规 框、安全纪律和职业道德教育,参与实习管理,协助实习指导老师对实习生的 实习成绩进行评定。
- 3、配合甲方进行专业开发前的市场需求调查、科学合理地设置专业。
- 4、推选优秀的专业技术人员、管理人员与甲方共同制定和实施专业建设和专业人才培养方案、并为甲方培养"双牌型"教师提供帮助。

乙方享有如下权利:

- 1、录用甲方毕业生的优先权。
- 2、委派员工接受甲方文化、技术培训的优惠权。

本协议一式两份,甲、乙双方各执一份,自签订之日起生效。



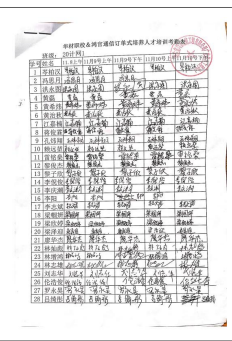




与鸿官通信订单式培养学生花名册



20 计网 1 班 (50 人)





20 计网 2 班 (51 人)

	other from	oit R2	CO 14 EL ALIE	[订单式培养	7C7 7H 911-5	
学号	姓名		11月9号上午	11月9号下午	11月10号上午	11月10号下2
1	白子恒	白沙鱼	白を怪	10 7-12	porto	801201
2	蔡曙禧	擎腸積	感感信	100 273	独独	
3	陈浩源	7年5月	19年二月	陈治疗	がある	陈岩堰
4	陈炜	萨达	件块	除结	体均	降炒
5	陈晓武	Partie	阳武	脚北个	Propri	· ·
6	陈卓骏	門自然	降卓発	降基验	陪軟	的主张
7	邓梓辉	215年4年	空榜解	水料御	邓祥辉	对持 帽
8	方淇	方津	为湛	方旗	方漢	方进
9	方世杰	分世杰	为世本	方社人	方世木	方世太
10	冯杰诚	退机机	温支油	73季油	马大流	33世id
11	关富昌	緣	13.20	122	100	638
12	何嘉杰	储土	値かく	一個杰、	何美木	何熟杰
13	胡锦洋	胡锦泽	胡翎洋	动物	胡锦泽	
14	黄凯峰	黄凯峰	*ma	专的峰	Frus	おいれま
15	霍嘉耀	霍嘉雅	看嘉婚	雅東雅	青春	東森城
16	霍展豪	電展系	智感,	18 Ex.	市区最	TEN
17	赖胜华	拉起針	於此半	Mary	教松牛	124
18	黎卓恒	難恒	秦华恒	雅维	教学师	黎神恒
19	李昊	李臬	架	李昊	李昊	李昊
20	李磊	1/4	18th	Files	務	森本縣
21	李展鹏	援順	操機	提的	泰州時	探加
22	梁健荣	是往走	是谁是	2112	学性艺	2/12
23	梁锦鸿	樂幹鴻	梁锋站	单镇油	架牌湾	保報鴻
24	梁贤聪	好皇聖	美国新兴	其处	好放乳	去发起
25	梁鑫	星九.	深鑫	里系	3年	岩版
26	廖宇涵		189 Ken	在野山	Karon	May 100
27		-				
28	刘伟浩	刘伟浩	文伟港	文伟游	为特法	刘伟浩
29		刘史藤		刘变胜科	signa.	刘文隆为

		041892				The local division of
学号	姓名		11月9号上午	11月9号下午	11月10号上	午11月10号下
30	刘子盛	京子直	かる	外子里 _	3/20	2 700
31	罗皓彬	那么	罗维也	罗维林,	明佛	9 H. #1
32	罗煜家	Born	BAE &	罗理圣	男提品	ME B
33	麦家雯	表家要	麦家李	专家零	老家母	表家要
34	欧健	政健				
35	庞子健	断律	族+(P	陆佳	好像	新维
36	韦淙泳	韦深泳	东流	搬浪	韦宗冰	苏深冰
37	卫丽琪	工商班	Phatt	Pāau	LAAM	/ .
38	吴培轩	第14年9	多格到	3434	\$13.9F	第136月
39	肖玉文	剪玉苡	超效	商艺文	能衣	首至女
40	谢尚宏	谢尚宏	谢尚宏	谢尚宏	谢省宏	调尚宏
41	谢盛	谢彪	谢感	油蓝	谢盛	迪兹
42	严雯怡	预怡	严重性	理想	預格	794
43	叶炳华	对将车	atiliza 14	2t diale	STANKE	对哪年
44	叶蔡珺	叶	叶葵珠	叶藤珺	叶奈珺	×1837
45	叶金煌	中金牌	叶金牌	P12/4	23/2	时生人等
46		_	,			
47	叶睿杰	叶家走	叶截.	叶油片	对新	叶亮光、
48	尹春锐	尹春钺	开东色文	严密统	严充	产春饭
49	尹裕杰	那然太	科格米	尹裕杰	种杰	郑6本
50		张锦周	张翰园	录绘图	赤锦园	张锦周
51		张能坚	张维坚	张能坚	张能坚	學站是
52	周湘毅		1美洲毒鱼	凌袖被	A. A. L.	皮油铁
53	朱盛威	朱盛威	朱盛成	朱成成	朱慈成	朱盛成

计算机网络技术专业学生工学结合手册





佛山市华材职业技术学校

工学结合手册

专业部:	信息	語	班级:	201	加班	
姓名:	方世》	Ł.	学号:		9	_
工学地点:_	广东	_省_	汕尾	th	城	[X
工学单位: _	福建省	10官產	含工短标	民公司		_
工学岗位:	前台	智			24	
企业指导老!	φ. <u>β</u>	檢			Ç!	
学校指导老!	师:	表				
工学时间 <u>2</u>	02 _年_	11月_	16日起至_	202 4	<u> 12月2</u>	2日止

实训处 编制 2021年10月12日

目 录

-,	工学结合指南
	工学结合思考题
	工学结合记录
四、	工学结合总结
	工学结合单位考核表10
六、	工学结合学生综合评定表17
+:	丁学结合情况调查事 18

扫描全能王 创建

扫描全能王 创建

三、工学结合记录

第一周记录: (<u>11月1</u>日—<u>11月23</u>日)

	特殊的名	陈	敏	11.39	男	电温	18650778822	
1,121	与导师联系	Ø/-ik 0	0=8t @	253	联系方式	()41	1 2 6 6 900 3 mc	
	工作的位	***************************************	前台督导					
	工作内容		治照危险					
	工作内容与	专业相关	Q/mx					
	工作中透5 难是	的最大图	①知识不同 ④交通	200	支能不熟练 ⑥没有图	é		
	与上周相战		①岗位变	了包铁	论上有进步了	多工作	熟练了 ①工作的建度大了	
	本周你自己	.悠父	①工作量不大、能轻松完成 ②工作报辛苦、吃不消 ⑤越过师傅指导自己有进步 ③不需要师傅指导也能完成工作 ⑤ 无法并任本岗位的工作					
	你对工作课	应情况	①満彦 ②任可以 ③不満意 ④不知道					
	本周你工作	的时间	① 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	⊘始#	思考,	牟,听从卷 ,每去向卷》	红檀	13	
	工作小精		开始的工业是各多的人	新春年 前日本	,放何分 ,第一天日 文子之前	别学从外天才	一人月勢的 X实习, 着一位老员工与学习, 不是一个人。 不是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	

66650	扫描全能王	
200	扫描全能工	台口油
2000	7ー7四土 56上	LUXE

#	2. 计特别符号	B	級	性别	男	电话	18650778822	
17	校内导师联系	0/-a	@=X	客改	联系方式		200 200 and	
	工作的位		前首	导				
	工作内容		和原始					
	工作内容与专	工作內容与专业相关 工作中遇到的最大困 难是		②有点相	美 ③不相	关		
				⑤住宿	⑥沒有图4			
	与上期相比		①岗位变:	Otto	上有进步了	3/1.119	株了 ④工作的难度大了	
	本周你自己感觉		①工作量	下大, 能 排掛导自:	№ 完成 《 己有进步 ④	工作根	辛苦,吃不消 時傳指导也能完成工作	
	你对工作满意情况		①请意 ②任可以 ③不请意 ④不知道					
	本用你工作的	10)10	② 天,每天8小时 ②小于5天 ②经常加班					
岗位 工作 记录	选择1~2个思考题回答		①教所计的工程。引从为为祖照、保存、查漏补缺、程冬时部分。不能用机械黑代替					
	本周工作 100 与	产小结	在两小 经常去 制完成。 中不仅对	时去估法在去去	ダー个任务 コロ1ポイ	17.有	多比上周要熟练但我已经不需要 但我已经不需要 什么不懂的,也 ,以确保任务的 首组是少在这是利 业主家、包要有礼	

扫描全能王 创建

学习的目的不在于通过考试、而是为3获取知识,获取工作技能、接 自选品、在学校学习是为3批传送企业与的重要,通过学习保证等 经完成 将来的工作,为社会作出更新。然而与人社会是有很大差 盖的,能够以此入公司实习来作为缓冲,对农而言是一件全事。通 注实了工作了解到工作的灾风需要,使得学习的目的性更明确 得到的强烈相应的更好。

本次的实习的工作岗位是后华为的商台替品,商台督员的主要 工作是对那些新增的确信设备土行招照后格、要胜任这项工 作,必须要有严谨的心性和丰富的经验,而老是工行从不多惜自 己的经验来指导我工作,让我处走了此言路。公司外部指各种各样 的培训来提高的自己。在安介交通的单位里,就看几个非常和普 的规则,只要问他们的是技术上的问题,他们都会——保管,让 致了解到原来理论跟实际是点很大的差距的。在工作中,我不只是 处30163处益,同时也提高3自己,像安这样没有工作经验验的 新人,更需要通过多份努河实积累纯验。特别是如何的工作学 不像正式员工那样有明确的工作志图,只是自由观摩,如果态度不 帝秋极就可能没有事情候,所从平时就更需要主动争取为战 事、这样才能好权思始提高。

我想,通过这次实习让我认清了自己的很好不足如缺点。 第一就是缺乏工作好验。因为如、缺乏经验,导致很每同睡不能分 清主次,还有些培训或是并环锁我到查点,即看实了工作的点型, 敏想 做去逐渐积累好验的。第二是工作态度仍不够积极。在工作 中仅仅能够完成市贵的1作,在没有1作任务时不衡至动委求市罢工 作,若没在1作做时就会构一般不够做到主动学习,反主要不是 因为教情在作怪,在外的家外力,即情性,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己学习。第二是工作时仍需 追求完美,,在工作中,我好丝索的品点,严谨认真是时刻要字记 的。第四星学术上不够钻研。这里由工作业表决定的,也是我自己选 择的,因在纸纸,只有被私玩认为的技术才有价值,同时长也过去 自己更适合作与人沟通的工作。但我毕竟是一名中去人需要作一些基 本的实际工作,这就需要成个人的关注料研的最新进展,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.工学心模, 4.工学成果;

扫描全能王 创建



五、工学结合单位考核表

广东省驻 516600 陈敏	馆备低1.程 市城区消		-	项目部 株401	
516600	市城区游		-	1840	
路較		11.5	-		
			1116	12650778822	
	随敏		W. 94	R144219	
20_214_	Iл Лп∗	20 2 4 12	11_22	-11	
A核轻的重	8 株一株市	in chi	动技事的	10 1 10 11	(EIR
A 无事可能	B有些事效	C #M	12.8	D视性	
A经常出籍	B 偶尔出情	cke	in.	D质量均	, ki
A 記数審言 C 能主动与F	可事交谈	-			à
A无创见 BA有创见 C善于创新					
A 经溶缺勤 B 與有缺勤 C A勤 D 與動目於常早到晚走				V 50% &	
45 57 60	57 75 57	85 52	90 5)	95 57	100 %
公司作同次在後日本	多项规章和 在协调完 运的时间; 里的医用到 外有已解不 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	腹,能够成各种工作 对就学择 工作中去。给 工间事们的	好好 3工什 地够	主动的配业 以及学习 的 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	的合龙
	A 是事可能 A 能致無治 A 能致無治 A 无能致 A 是能致 A 是能致 A 经常缺勤 45分 60 必好了在被 好不 好表 好不 好 是 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好	A 土 年时間 图 有 中年的 A 经票值额 图 與 新面積 由 與 新面積 由 與 在 有 的 與 是 在 有 的 與 是 在 的 與 是 在 的 與 是 在 的 與 是 在 是 如 是 在 是 如 是 在 是 是 如 是 在 是 是 如 是 在 是 是 如 是 在 是 是 如 是 在 是 是 如 是 在 是 是 如 是 在 是 是 如 是 在 是 是 如 是 在 是 是 如 是 在 是 是 如 是 在 是 是 如 是 在 是 是 如 是 正 是 可 如 是 正 是 可 而 是 正 是 可 而 是 还 是 更 是 可 而 是 正 是 可 而 是 正 是 可 而 是 正 是 可 而 是 正 是 可 而 是 正 是 可 而 是 是 是 一 是 更 是 可 而 是 是 是 一 是 是 一 是 是 一 是 是 一 是 是 一 是 是 一 是 是 一 是 是 是 一 是 是 是 一 是 是 是 是 一 是	A 大事时間 B 有事物 C 年期 A 於照相信 B 有实相信 C 在实 A 於照相信 B 有实相信 C 在实 A 於照相言 D 有好 A 於照期 B 與新報數 C 和 5 和 5 如 8 5 为 8	A 大事可能 B 行行事能 C 事期收息 A 於東南縣 B 所於南縣 C 東南縣 C 東南縣 B 所於南縣 C 東京 B 東京 B 上海 C 東京 B 東京	A 大事可能 B 有所事態 C 等數程影 D 照常 A 经实施器 B 獨共治語 C 产生结 D 需要证 A 经实施器 B 獨共治語 C 产生结 D 需要证 A 经现金 B 开启课。有文额及 C 开于组织 A 经现现 B 及有规则 C 开于组织 A 经现现 B 及有规则 C 开于组织 C 开户组织 C 开户组织 C 开户组织 C 开户组织 C 开户组织 C 开户组织 C 开户。 25 9 90 9 35 9 95 9 95 9 95 9 95 9 95 9 9

扫描全能王 创建

七、工学结合情况调查表

41 8	方世杰 电 1599071558				
家庭地址	2.4.4.4.11元海城区村民村沙州大街7.4·2				
工学结合单位名称	1000年小山中国第一个经有限公司				
工学结合单位地址	广东省汕尾市城区浏景园-州王旗之缘的				
工学结合单位主要产品	流信设备				
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/ 般 不能				
你的岗位最有用的知识是 哪些?	*集数据				
你的岗位最有用的技术是 哪些?	繰数据				
吃怎么解决?	分東 ,在已做				
住怎么解决?	宿舍				
交通怎么解决?	和车				
有没有工资或补贴?	着工资、补贴				
若有,一共收入多少?	1 3000				
你认为是一个人工学好还 是几个人在一起好?	几分在一起好, 知至能补照益				
你的父母是否支持你参加 工学结合实习?	趀				
通过工学结合,你的最大 收获是?	自己克知国隆				
你觉得工学结合对你以后 就业是否有帮助?	肴				
你认为工学结合是否有必 要? (可填写上您的建议)	工作和学习轻松				

扫描全能王 创建



鸿官工学结合照片



