

湖南省沅江市职业中等专业学校

深圳德爱电子厂实习工作总结

一. 基本情况:

时间: 2017年10月29日 - 2018年2月9日, 共104天。

人数: 81人。1601班44人, 1602班1人, 1604班19人, 1607班15人。
1508班2人。

指导老师: 李英才、石爱莲

二. 主要成绩:

通过实习, 学生更好地了解了企业文化 and 企业管理模式, 增强了纪律观念和劳动观念, 培养了学生吃苦耐劳的精神, 明白了父母打工赚钱的不容易, 提高了动手操作能力, 为以后参加工作打下了良好的基础。具体如下:

1. 纪律观念强, 遵守企业规章制度行事。一天半天的时间, 几乎无人上班迟到、早退、卫生打扫睡懒觉等现象。

2. 服从安排, 吃得苦。工厂因生产需要, 常需要员工换岗位, 学生无怨言, 特别是后一个半月, 大部分同学调至制造部。每天7:50上班, 晚10点40下班, 时间长, 又是流水线工作, 需不断地认真工作。学生尽管累, 但还是咬牙坚持了。

3. 服从指导老师的管理。实习期间, 学生能很好地按指导老师的要求按时起床、按时就寝、严格作息时间。

4. 牢记了员工和学生的双重身份。学生一实习, 似乎就可像工厂员工一样抽烟、喝酒、谈恋爱等, 但我们的学生始终记得自己是学生!

湖南省沅江市职业中等专业学校

5. 能顾全大局：个别学生因为天天上班有点累，时有想休息一下的想法，考虑流水线工作，一人不便操作，于是老师一做工作后又坚持了。

6. 寝室卫生和内务搞得得好。

总之，本次实习受到了公司人力资源部和各生产部门的高度评价，说是“近几年在本公司实习的学生成绩最好的一批”！

三、存在的问题。

1. 个别同学就寝后偷玩手机，导致第二天卫生精神不振。

2. 有六七个学生未坚持到最后，中途退出回了家。

3. 男生仍有抽烟现象。

四、建议。

1. 实习单位尽可能选择条件好一点的。德爱电子厂食堂生活很艰苦，学生基本上在外吃饭，寝室无热水、开水，无网无空调。

2. 工作时间不宜太长，太长了，学生休息不好，上班无精神，影响返校。

常用元器件的识别与测量实验总结

段月华

班级：2004.

名称：常用元器件的识别与检测

2021.1.10

日期：2021.1.7 — 2021.1.8.

一、实验会摘要：

目的：1.回顾常用仪器的用途，运用方法。

2.根据外形识别电阻、电容、二极管、三极管。

3.掌握用万用表检测各元件的方法。

元件：万用表、电阻若干、电容若干、二极管若干、三极管若干。

原理：根据各元件特性，利用万用表电阻档检测是否元件一参数，从而进行依次分析。

易错点：1. 测量电阻阻值。

2. 测量可变电阻固定值及可变值。

3. 测量无极性电容的充放电值，并分析质量好坏。

4. 测量电解电容的正反向电阻值，并判断极性。

5. 判断二极管的正负极及所属材料。

6. 判断三极管的三极及判断好坏。

1. 分组：两人一组，相互配合。
2. 分发元口件：每组一只万用表、一袋元口件。
3. 1月7日进行了电阻及电容的识别和检测。
4. 1月8日进行了二极管和三极管的识别和检测。

附分组名单：

1组：刘学隆。
张溢思。

8组：梁志阳。
汤文彬。

15组：吴明浩。
伍少凯。

2组：廖新宇。
郭羽。

9组：韩旭。
易吉祥。

16组：刘锦恒。
张俊杰。

3组：章文俊。
胡宇翔。

10组：郭划。
汤俊彦。

17组：袁智强。
刘新宇。

4组：吴俊杰。
王长春。

11组：方宇。
周曙苗。

18组：刘佳帅。
万一鸣。

5组：邹湘飞。
凌有为。

12组：王鸿。
王梓轩。

19组：涂袁山。
杨昊华。

6组：胡凡。
李晓心。

13组：黄佳。
张子扬。

20组：吴俊熙。
陈轩。

7组：刘文凯。
魏宣。

14组：彭泽伟。
龙佳。

21组：李强。
谭立志。

2024班期末元器件识别与检测实训

综合成绩

刘学隆 75	梁忠阳 60	吴明浩 90
张溢思 75	汤文彬 60	伍立凯 90
廖新宇 70	韩旭 75	刘颖玲 80
郭羽 70	吕吉祥 75	张俊杰 80
章文俊 80	郭斌 80	袁智强 75
胡宇翔 80	汤佳渝 80	刘新宇 75
吴俊杰 80	方宁 80	刘锐坤 70
王衣春 80	周晓芸 80	万一鸣 70
邹潇飞鸿 75	王涵 75	涂嘉诚 75
雷有为 75	王梓轩 75	杨昊华 75
胡凡 70	黄佳 80	吴俊熙 75
李慧心 70	张子杨 80	陈东平 75
刘文斌 75	彭泽博 80	李强 70
魏宜 75	尤佳 80	谭立志 70