**工作週報**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Ray | | 記錄日期 | 2021年11月22日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 預定項目 | | * Double check 3K觸控數量：初步確認數量沒少 * 2K觸控全檢：總進度約24% * 語音模組試產追蹤：11/20齊料（待更新） * ~~評估日月光V503磁吸底座~~ * 製作谷林自動化展DM：暫緩 | | |
| 1. 新增項目 | | * 製作語音韌體燒錄方式說明 * 提供盛齊測試產品、說明 * 準備內部用Wi-SUN硬體（友拓demo） | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 2K觸控全檢（目標85%） | | |
| 1. 其他 | | * 語音模組試產、韌體燒錄方式追蹤 * 製作谷林自動化展DM | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 檢測作業負責人改由Steven擔任。Ray/Chris/Fred支援。 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Bill | 記錄日期 | 2021年11月22日 |
| 上週工作項目進度 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 管理部 | | 1. 尋找寄件至聖柏的方法    * 正式報關或是硬闖關。 2. 檢查QGW200庫存料件    * 清點庫存，採購缺件。 3. 助成官網    * 架構ODM內容中 4. 報廢螢幕回收    * 完成 | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 管理部 | | 1. 助成官網 2. QGW200的缺料，詢價及交期。 3. 採購。 | |
| 其他補充事項 | | | | |
| * 空檔時間整理併力區。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Steven | | 記錄日期 | 2021年11月22日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 2. 震動監控板 3. 抽風機比價表 4. Wi-Sun學習 | | * 泉創2k出貨全檢(目前2k剩下1500片要檢驗) * 震動監控板的強力磁鐵用之螺絲採買(可供100套)來讓震動板用磁性吸附在馬達外殼 * 和Rex學習完燒錄與測試WiSUN * 焊接抽風設備比價表已完成 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 2. WiSUN學習 3. 抽風濾淨機 4. 震動監控板外殼 | | * 繼續完成2k出貨的全檢(11月底出貨) * 盡快了解公司的WiSUN產品內容 * 對不同品牌的抽風濾淨機進行比較,再開會選出要買的。 * 震動監控板外殼的兩側壁厚增加0.5mm之3D檔案已經寄出,等待未來進一步的討論再修改 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| WiSUN測試計劃呢?學習是你自己找時間做的事, 不要把你的學習列入工作項目中. 沒有能力, 憑什麼領這個薪水來公司學習呢? 學習是公司給的福利, 不是你的工作項目! | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Fred | | 記錄日期 | 2021年11月22日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 讀書心得 | | 製作投影片中。 | | |
| 1. 泉創出貨 | | 協助出貨。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創出貨 | | 協助出貨。 | | |
| 1. 讀書心得 | | 週五下午分享心得。取消就是取消了! | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| ．優先度依照序號排列。  ．完成小項目：瑞薩燒錄器跳線、QGW201電供找錯、與供應商會談&拿樣品。  請問你上周未什麼不檢測? 你上周沒什麼事做. 我再三強調, 不得藉故把所有的時間拿來做所謂的心得, 然後不檢測。 結果你還是這樣做了!  本周你每天檢測90個。 我觀察你的表現。 你對助成的貢獻很少, 檢測似乎是你唯一能勝任的事, 你連這個都不做, 那要我怎麼辦?  助成不是隨便混, 我以為Brandon的例子, 你們會暸解我沒有瞎眼。 我都知道, 只是不忍心處理, 一再地想給你機會成長。但你似乎做不到。  我會跟資深同仁討論你的狀況該如何處理。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Chris | | 記錄日期 | 2021年11月22日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * Layout泉創確認後,修改完後送洗(尚未回覆確認)。 * 泉創退回7吋問題板完成修復&測試新LCD樣品(修復完成,LCD需再調整)。 * 全檢2K(共檢：483,不良累計：10,剩餘：1517)。 | | |
| 1. V503震動 | | * 線材製作 交期預估11/29出貨。 * 外殼確認。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * Layout泉創確認後,修改完後送洗。 * 跳線泉創主板switch ic。 * 全檢2K。 | | |
| 1. V503震動 | | * 外殼2套樣品確認。可以劃掉了. 確認樣品這種小事, 可以不用寫。這表示你沒什麼重要的事要做。 * 新板PCB手上件2片,BOM確認規格。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Rex | | 記錄日期 | 2021年11月22日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 震動感測 | | 2 port的485和486 sensor data 可以傳送到VIS | | |
| 2. 泉創 | | 泉創主板的燒錄器韌體修改，驗證OK。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 震動感測 | | 穩定性測試 | | |
| 2. 泉創 | | USB Host的韌體 | | |
| 其他補充事項 | | | | |

|  |
| --- |
|  |

總結:

好幾個人都說上周的工作項目有檢測. 但如果我周五不強烈要求。結果是不檢測。  
不要再混了. 我沒那麼無知, 看不出來很多人在混,工作表現欠佳嗎?

如果我那麼無知, 建議你趁早跳船. 去好地方。因為助成有無知的領導者, 會沒希望.

各位, 你們看看, 團隊風氣對新人影響多大?   
大部份人晚到, Steven馬上學會了. 他很聰明, 學得更好, 他一開始很早到, 很快就學會, 而且學得更好, 他變最晚一個到! 可笑!

這樣下去, 助成有什麼未來? 每個人進來就被帶壞!

今年還有一個多月, 我再觀察一下狀況。

如果還是不會主動積極, 又經常遲到. 工作進度也落後, 就証明我的主張失敗, 我們恢復打卡制!