簡歷表

基本資訊

姓名:郭景智

生日:82.07.30

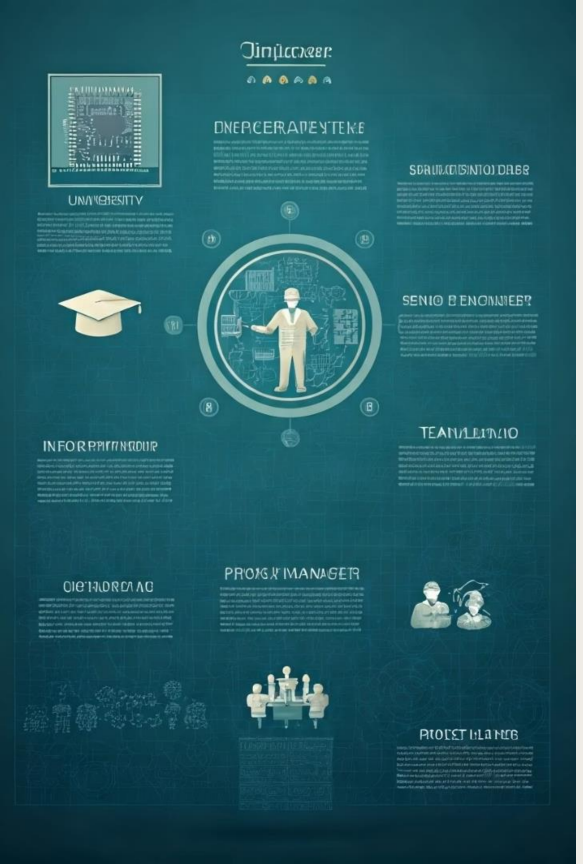
電絡電話:0932201448

個人信箱:s41001638@gmail.com

簡介

我是郭景智,畢業於靜宜大學。熱衷於挑戰新事物,並持續自我 學習。目前在惠特科技擔任產品工程師。





工作經歷

→ 惠特科技(2024/6~至今)

CoWoS-oS自動化封裝設備負責人 Broadcom雷射二極體檢測設備負責人

分 天方科技 (2023/9~2024/4)

Vue搭配C#後端開發校務系統

—— 資策會(2023/2~2023/8)

學習網頁開發:HTML/CSS/JavaScript/Vue 多人合作專題:線上租賃平台

」 日月光半導體(2020/10~2022/10)

負責WB打線封裝設備 MTBA改善負責人、協助DUC計畫導入

⑥ — 和大工業 (2017/4~2022/9)

國內外售服工程師(印度/全台灣) 負責齒輪創成設備,參與諧波減速機專案

學習計畫

短期(進研究所前)

- 強化英文能力:每周閱讀三篇英文時事新聞
- 基礎知識補強:材料導論與物理冶金

中期(念研究所)

- 閱讀論文:每三周一篇到一週能看一篇
- 修習先進封裝與材料工程相關課程

長期(畢業後)

期望發展:CoWoS/CoPoS/SOIC等先進封裝相關領域

研究計畫

研究方向

從材料工程的角度切入,並深入了解CoWoS製程中導線材料是如何影響結果,或是材料結構對於散熱表現提升。

研究動機

先後任職於日月光與惠特,前者接觸傳統打線封裝。對於晶片要包裝成一顆顆成品有濃厚的興趣,爾後任職於惠特科技則有幸接觸到CoWoS相關設備,雖然是末端製成。仍深刻體認到該技術有非常高的發展潛力,工作的過程中看著散熱片透過散熱膠接合兩者。每一個製程站都有各自的關鍵點,不同材料要以多少膠量搭配散熱片壓合後才會形成最好的結果,希望能以材料角度深入理解,並由後段往前段製程學習。

惠特科技工作經驗

CoWoS-OS設備

熟悉四大製程(貼膜/點膠/植片/ 熱壓),深入了解晶片黏貼散熱 片設備的運作原理與維護要點。

製程問題解決

改善點膠站散熱膠膠寬過寬問題 ,透過理解軟體計算材料厚度的 方法,分析紀錄檔案,找出可作 為參考的雷射量測數據。



日月光半導體工作經驗

打線製程專業

熟悉打線製程,了解金銅線如何透過鋁墊連接不同尺寸晶片與載版。各產品間依據需求有疊層、線弧角度及共晶模式的交互調整。

良率改善分析

Q

從鋁墊共晶角度切入分析,判斷共晶強度對良率的影響,透過溫度、時間、震盪等基本概念調整參數,解決良率不佳等機台問題。

MTBA改善計畫

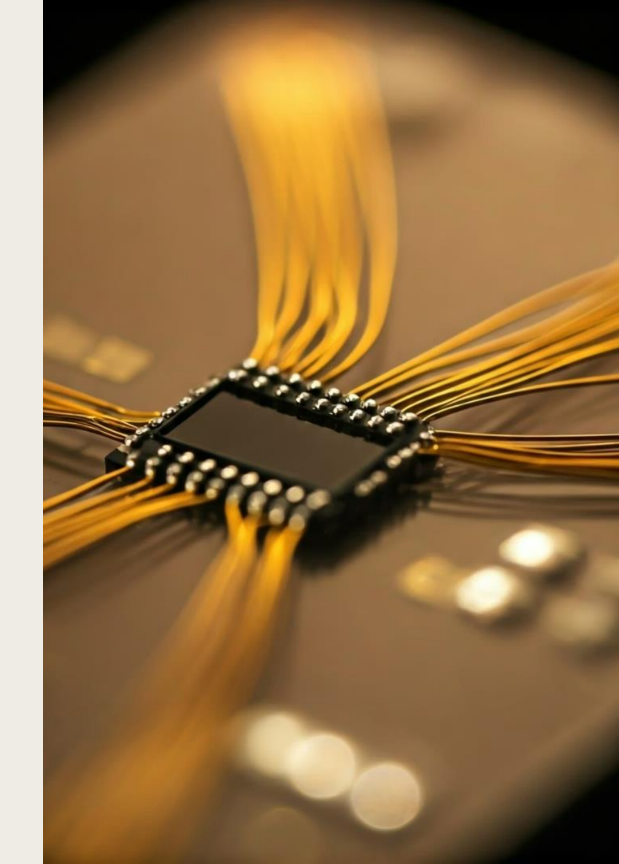
~

參與平均故障間隔改善計畫,六種Alarm總和下降至10ppm,顯著提高設備穩定性與生產效率。

DUC導入實驗



參與超聲波清潔技術導入,驗證其在解決流體邊界層效應下的粒子污染 問題的有效性,提升產品品質。



和大工業工作經驗

品保專業

工作內容涵蓋入料檢驗到出機測試,針 對組裝異常進行檢測及回報給設計部門 做判斷。

特殊專案

參與齒輪創成齒形改善計畫,並有幸參 與盟立集團開發諧波減速機計畫(柔杯 製造)。



售服工程

轉至售服部門後,增加設備熟悉度,協 助國內外客戶調整良率,提供專業技術 支援。

熱膨脹改善

參與因熱膨脹導致加工尺寸偏移的改善計畫,改善溫度變化對精密加工的影響。