

職缺編號/名稱	實習系別	工作項目	廠區	名額	需求條件	需求實習時間	需求部門	
1	NB 散熱工程師	機械、電機相關科系	1.協助工程師聯繫廠商與會議安排 2.協助部分專案的系統散熱測試執行 – (會內部訓練) 3.協助工程師拆裝機器與實驗前準備工作 4.實驗數據收集與整理	內湖	2	願意學習/責任感/可配合加班	一年期	THM3、THM5
2	硬體設計工程師	電子電機資工資管	1.維修電路板。 2.基本訊號量測和測試, 3.申請電子零件料號,建電子零件圖檔	內湖	2	願意學習/責任感	一學期(半年)	硬體開發部
3	軟體測試工程師	資管、資工相關科系	軟體測試。	內湖	2	願意學習/責任感	一學期(半年)	軟體開發部
4	NB機構工程師	機械類相關科系	Mockup assembly / DOE verify / Dimension measurement / APS approval process / urgent case	林口	7	願意學習/責任感/可配合加班及短期出差	學期、學年	ME Dept
5	NB硬體設計工程師	電子電機科系	(一)專業相關實務工作: 1. 訊號量測。 2. 系統可靠度與相容性測試。 3. 與廠商討論設計相關之事宜。 4. 使用Orcad tool認識線路。 5. 使用Allergo 認識layout。 6. 使用高階示波器。 7. 使用烙鐵練習rework RLC。 (二)一般例行事務性工作 1. 主管指派實驗、測試等交辦事項。 2. 整理實驗、測試報告等交辦事項。	林口	5	願意學習/責任感/可配合加班	學期、學年	HW Tech
6	硬體設計工程師	電機電子工程相關	1.Intel Athena 測試:系統測試環境架設,更換key parts(SSD storage),安裝OS image, test tool, 校正, 執行測試, 收集,整理測試結果 2.VRAM tuning/Qual測試:系統測試環境架設, 更換key parts(GFX Card),安裝OS image, test tool, 執行測試, 收集,整理測試	內湖	4	願意學習/責任感/可配合加班	一學期(半年)	HW1/19/23
7	軟體應用工程師	資訊工程相關, 資訊管理相關, 應用數學相關	1.Performance test 2.System benchmark test 3.實習起迄: 2月~明年8月(可彈性調整)	內湖	19	願意學習/責任感/可配合加班	學期、學年	SA13/SA15
8	安規工程師	理工相關科系	1.安規認證申請文件審核 2.協助部分專案的安規測試執行 – (會內部訓練) 3.協助工程師拆裝機器與實驗前準備工作 4.實驗數據收集與整理	內湖	2	願意學習/責任感/可配合加班	一學期(半年)	Safety
9	環保工程師	環工、化工、公共衛生等相關科系	1.環保認證申請文件審核 2.協助部分專案的能耗測試執行 – (會內部訓練) 3.協助工程師拆裝機器與實驗前準備工作 4.實驗數據收集與整理	內湖	1	願意學習/責任感/可配合加班	一學期(半年)	Green
10	資材管理實習生	電子電機科系、資訊工程相關, 資訊管理相關	公司機台管理 一、測試資材收發作業 二、工作機收貨及其庫存管理與年度盤點之陪盤窗口 三、測試資材收發相關作業之TUM系統改善提案、功能測試、操作說明撰寫	內湖	1	願意學習/責任感/可配合加班	一學期(半年)	ADD
11	靜電防護設計工程師	電子、電機或物理相關科系	1.協助NB專案的靜電項目測試執行 2.協助工程師拆裝NB機台與測試前準備工作	內湖	1	願意學習/責任感/可配合加班	一學期(半年)	EMC3
12	SMT PE製程工程師	電子電機科系、資訊工程相關, 機械相關	1.SMT設備保養與維護及操作 2.PCBA功能測試程序編程 3.PCBA缺陷分析和良率提高 4.SMT製程改善和效率提升 5.生產製程分析及NPI試投確認及安排 6. 電子/電壓不良品維修 7.技術人員教育訓練 8.SMT帶線生產	平鎮	10	願意學習/責任感/可配合加班	學期、學年	SMT部
13	SMT Repair修護工程師	電子電機科系、資訊工程相關, 機械相關	*提供住宿 1.NB/AIO Reation product PCBA repair experience 2.BGA RE-BALL 製程改善 & 效率提升 3.技術人員教育訓練 4.PCBA 維修物料管理 5.電子/電壓不良品維修 (ICT/ATE) X86 Structure product	平鎮	10	願意學習/責任感/可配合加班	學期、學年	SMT部
14	SMT工程師	電子電機科系、資訊工程相關, 機械相關	*提供住宿 1. SMT設備保養與維護及操作 2. PCBA功能測試程序編程 3. PCBA缺陷分析和良率提高 4. SMT製程改善和效率提升 5. 生產製程分析及NPI試投確認及安排 6. 電子/電壓不良品維修 7. 技術人員教育訓練	平鎮	10	願意學習/責任感/可配合加班	學期、學年	SMT部
15	RF工程師	電機電子工程相關	1.協助工程師量測相關RF測項 2.協助整理測試數據 3.協助部分電子元件焊接 4.協助驗收RD機台及材料 5.協助認證機台準備	內湖	3	願意學習/責任感/可配合加班	一學期(半年)	RF