

# 高雄先進製造中心產能擴增招募專案

編號	職務	職級	工作內容說明	管理責任	是否出差	教育程度	科系	工作經驗	語言條件	其他工作條件限制
1	SMT PE/AOI資深工程師	G14	1.製程系統的維護更新 ( ISO類/EHS/ESD ) 2.客戶稽核前資料準備和自評審 3.生產流程制定和更新 4.製程異常處理/改善 5.製程生產工藝改進以提升生產力和生產效率 6.製程所需治工具製作。 7.治工具維護管理。 8.依據部門年度教育訓練計畫制定實施時間表。 9.新進作業員之基本常識 ( 如材料識別/MOI識別/部門組織等等 ) 訓練。 10.技術類課程的組織與安排 11.德律 & SAKI AOI & Apple ICT程式製作 12.AOI & ICT日常維護與異常分析處理 13.誤報率降低與可測覆蓋率提升	無	需要, 3個月以下	專科、大學、碩士	電機電子工程相關、工程學科類	3年以上	不拘	
2	SMT(自動化)設備工程師	G10-G12	1. SMT設備操作/參數調整/保養/維修。 2. 協助產線提昇稼動率及良率。 3. 協助生產切換線。 4. 工程監察對應。	無	需要, 3個月以下	大學、碩士	電機電子工程相關 機械工程相關	設備維護保養3年以上工作經驗	英文：中等 (聽、說、讀、寫)	具備下述經驗者尤佳 1.具SMT BGA製程經驗。 2.定義SMT生產參數、生產異常排除與良率提升。 3.設備SOP文件撰寫。 4.熟悉SMT Panasonic 或 FUJI 者佳。
3	SMT(SPI/AOI/X-RAY)設備工程師	G12	1.SMT光學檢測設備(SPI/AOI/X-ray)檢測程式應用與維護。 2.提升檢出率直通率與降低誤判率。 3.設備點檢、保養維護。 4.檢測設備與SFC連結設定與維護	無	需要, 3個月以下	專科、大學	電機電子工程相關 機械工程相關	3年以上	不拘	具備下述經驗者尤佳 1.對SMT光學檢測設備有一定了解者。 2.熟悉TRI、Omron檢測設備為佳。 3.有游離輻射安全防護證書為佳。
4	SMT ME工程師	G12-14	1.程式製作系統和檔中心管理系統的維護和程式/SOP製作人員技能提升。 2.程式優化方法和標準規範制定, 並確認維持結果。 3.標準工時系統和輔材系統的維護以確保生產所需。 4.各種設備元件資訊庫的標準制定並維護 5.所有SMT之技術資料安全確保 6.所有設備生產之產品SOP製作, 程式提供修訂及變更 7.程式優化 8.涉及SMT之函文確認, 程式資料製作中的BOM和PCB資料錯誤跟蹤處理 9.每週設備狀況的報告 10.備品異常損耗的分析及對策 12.設備異常的分析及專案製作 13.;品質異常跟進改善處理 14.日.周.月點檢的實施 15.設備換線、維修、調整 16.設備5S維護 17.設備日,周,月保養實施 18.LQC反饋不良調整改善	無	否	專科、大學、碩士	電機電子工程相關、工程學科類	3年以上	不拘	

# 高雄先進製造中心產能擴增招募專案

編號	職務	職級	工作內容說明	管理責任	是否出差	教育程度	科系	工作經驗	語言條件	其他工作條件限制
5	SMT 製程工程師	G12-G14	1.設備製程參數設定 2.鋼板,治工具,載具開立及改善 3.製程改善,提昇稼動率及良率 4.設備保養及異常排除 5.新產品開發,規劃,導入	無	否	大學	電機電子工程相關、資訊工程相關	3年以上	不拘	具備下述經驗者尤佳 1.具SMT BGA製程、新產品導入的DFM評估經驗 2.生產流程安排、了解QFP元件封裝原理及IPC規範 3.定義SMT生產參數、生產異常排除與良率提升 4.製程文件撰寫
6	MFG 工程師	G12-14	1.生產計畫的執行、產線效率的提升 2.生產狀況的掌握及生產進度的確認 3.作業流程的複合確認、問題即時處理級反映、並與相關單位溝通協調 4.主管交辦事項執行	無	否	專科、大學、碩士	電機電子工程相關、工業工程相關、企業管理相關	3年以上	不拘	熟悉SAP、OFFICE操作者佳
7	IE 資深工程師	G14	1.產線作業指導書設定、撰寫 2.SAP/MES作業系統設定 3.標準工時制定、工時系統設定與維護 4.作業流程改善 5.產線異常處理反應	無	需要、1個月以下	大學	工業工程相關或電機/機械/電子相關科系	3年以上	英文：中等 (聽、說、讀、寫)	1.有自動化,製程規畫,治工具設計相關經驗者佳 2.熟悉新產品導入流程者佳
8	PE 資深工程師	G14-16	1.不良品維修 2.電性異常分析 3.RTY 分析、改善 4.C/R 材料測試與資料檢查 5.Rework 流程確認與簽核 6.客戶RTY 周報檢查與確認	無	需要、3個月以下	專科、大學、碩士	電機電子工程相關、工程學科類	2年以上	不拘	熟悉電子電路、電子學、電路學、電磁學與控制等基礎概念
9	PCBA PE 工程師	G12-G14	1.新產品導入生產 2.產品生產規劃 3.NPI良率分析 4.生產異常分析與排除 5.量產不良率追蹤與分析 6.製程改善與效率提升 7.其他主管交辦事項	無	否	大學、碩士	電機電子工程相關、資訊工程相關	3年以上	英文：中等 (聽、說、讀、寫)	具備下述經驗者尤佳 1.具RF通訊原理、各類RF儀器使用操作相關經驗。 2.具switch、wifi網通生產、測試工作經驗。 3.具系統廠生產問題分析排除、製程改善等相關經驗。 4.能夠熟練使用維修工具(電烙鐵、示波器、熱風槍、萬用表等)。 5.能夠獨立分析電路、瞭解PCB主機板構架及相關知識。 6.網通廠測試、架設測試設備,PCBA維修經驗尤佳
10	TE 工程師	G12-14	1.程式及數據管理 2.DCN FRU 變更管理 3.I2C 程式變更管理 4.程序編寫及修改 5.對應客戶稽核 6.專題改善執行 7.測試設備及治具巡查 8.治具設計需求提出與製作 9.GR&R與Corelation 執行 10.UPH 改善與提升	無	需要、3個月以下	大學、碩士	通訊工程/資訊工程相關、工程學科類	2年以上	不拘	1.有chorma 編成經驗者優先錄取 2.具Labview、C++ 撰寫能力者佳

# 高雄先進製造中心產能擴增招募專案

編號	職務	職級	工作內容說明	管理責任	是否出差	教育程度	科系	工作經驗	語言條件	其他工作條件限制
11	自動化設備工程師	G10-G12	1. 自動化設備操作/參數調整/保養/維修。 2. 協助產線提昇稼動率及良率。 3. 協助生產切換線。 4. 工程監察對應。	無	需要，3個月以下	大學、碩士	電機電子工程相關 機械工程相關	設備維護保養3年以上工作經驗	英文：中等 (聽、說、讀、寫)	具備下述經驗者尤佳 1. 具設備開發/組裝經驗。 2. 定義設備生產製程參數、生產異常排除與良率提升。 3. 設備SOP文件撰寫。 4. 熟悉Power製程者佳。
12	設備維修(RM)工程師	G12-14	1. 執行主線設備維修保養 2. 每日設備巡檢 3. 設備改善 4. 設備損毀修復 5. 6S管理 6. 設備生產換線 7. 錫爐一至三級維護、保養 8. 焊錫品質分析改善專案經驗 9. DOE參數優化 10. 熟悉錫爐結構、電路，能排除設備故障/檢修 11. Profile測量分析 12. 焊錫對於產品品質的基礎知識 13. 錫爐治具製作及維護	無	需要，1個月以下	專科、大學、碩士	電機電子工程相關、 工程學科類	2年以上	不拘	熟悉電子電路、電子學、電路學、電磁學與控制等基礎概念
13	產品維修工程師	G10-12	1. 不良品維修 2. 電性問題分析及對策確認 3. Hi-Pot不良分析 4. C/R資料整理確認 5. OATL改善	無	需要，1個月以下	專科、大學、碩士	電機電子工程相關、 工程學科類	2年以上	不拘	熟悉電子電路、電子學、電路學、電磁學與控制等基礎概念
14	PCBA 維修工程師	G12-G14	1. 設備組立安裝。 2. 設備參數調整,維修。 3. 協助生產效率及品質良率提升。 4. 製程及設備異常處理、分析及改善。	無	否	大學	電機電子工程相關、 資訊工程相關	3年以上	不拘	1. 熟練使用維修工具 ( 電烙鐵，示波器，熱風槍，萬用表等 )。 2. 具電子零件廠維修經驗者佳。 3. 能夠獨立分析電路，瞭解PCB主機板構架及相關知識，具網通產品PCBA維修經驗者佳
15	OQC 工程師	G12-14	1. 原物料、成品檢驗手法以及線上巡檢標準之制定，並指導作業人員 2. 客訴以及產線異常問題分析以及對策有效性之追蹤 3. 新機種試產與量產有效性評估	無	否	大學、碩士	電機電子工程、 資訊以及工程相關科系	2年以上	英文：中等 (聽、說、讀、寫)	1. 具備基礎統計觀念 (QC手法的應用)者佳 2. 具有電源產品以及製造程序相關經驗者佳
16	PQE 工程師	G12-14	1. 客戶稽核應對。 2. 執行製程品質文件標準化工作。 3. 召集製程品質異常調查與擬定對策。 4. 執行直接人員教育訓練工作。 5. 跨部門溝通與協調品質事務。 6. 網通與電源產品外觀與功能性驗證。	無	需要，3個月以下	大學、碩士	電機, 電子, 資訊工程相關	3年以上	英文：中等 (聽、說、讀、寫)	1. 熟悉ISO9001條文規範(必要). 2. 具ERP與MES使用經驗者佳。 3. 具備應對客戶稽核經驗，可配合工作需求出差。

# 高雄先進製造中心產能擴增招募專案

編號	職務	職級	工作內容說明	管理責任	是否出差	教育程度	科系	工作經驗	語言條件	其他工作條件限制
17	SQE 工程師	G12-14	1.應對客戶稽核 2.重大異常案子的推動及主導 3.推動供應商品質提升 4.新廠商審核及評估、舊廠商的製程評估輔導 5.工作程序優化	無	否	專科、大學、碩士	工業工程相關、電機電子工程相關	3年以上	不拘	1.具備CQT或CQE證照者佳 2.具電源或組件廠SQE工作經驗者佳 3.熟悉電子元器件、供應商管理流程及QSA/ QSP經驗者佳 4.具內部稽核員資格者佳
18	DQE 工程師	G12-14	1.開關電源設計驗證測試計畫,測試與報告發行,產品CMTBF測試評估,E-Cap Life測試評估 2.Component Derating測試評估,涉及問題解決,用戶端重大不良分析 3.Burn-In/HASA/VIB測試規格設定,測試計畫制定,測試專案執行於確認,測試設備維護保養,產品可靠性分析,異常改善與追蹤 4.CMTBF/HALT/POS可靠度驗證參數設定,測試計畫制定,測試專案執行於確認,測試設備保養維護,產品可靠性分析,異常改善與追蹤	無	否	大學、碩士	電機電子工程相關、工程學科類	3年以上	不拘	1.熟悉電源產品測試項目、測試標準與測試方法,以及相關行業標準與國際標準者佳(IPC9592B/EN55032/ IEC61000-3-2/ IEC61000-3-3/ IEC61000-4-5/ TELCORDIA SR332 ISSUE 3 etc.) 2.熟悉電子產品可靠性理論,能規畫實施電源可靠性各項測試者佳 3.具電子業可靠度實驗室工作經驗者佳
19	CQS 工程師	G12-14	1.建立新廠CQS部門與人力配置規劃 2.承接客戶不良分析與建立部門年度KPI&執行 3.協調CQS部門日常工作和客戶問題處理 4.為客戶端和工廠內部視窗,即時將客戶不良資訊反饋至內部&改善,滿足KPI要求 5.負責接待客戶品質人員拜訪/稽核 6.客戶端8D&FA/5C·週報/月報提交 7.客戶端品質改善專案推行 8.RMA服務視窗及上級主管交辦事務&其它	無	需要·3個月以下	大學、碩士	工程學科類、商業及管理學科類、語文及人文學科類	3年以上	英文：精通(聽、說、讀、寫)	1. 熟悉ISO9001條文規範(必要). 2. 具ERP與MES使用經驗者佳. 3. 具備應對客戶稽核經驗,可配合工作需求出差.
20	採購(PUR)	G12-16	1. Material management. 2. Material COS expediting. 3. Raw material inventory control. 4. Material quality issue following to meet COS. 5. MRO 治具或間接物料的議價和採購. 6. 間接物料的管理	無	否	專科、大學、碩士	電機電子工程相關、工業管理相關	3年以上	英文：中等(聽、說、讀、寫)	
21	採購(MRO)	G14	1. Develop new supplier and manage supply pool in MRO Procurement field 2. Consolidate and standardize for indirect materials & non-capital. 3 To maintain competitive cost and better vendor	無	否	專科、大學、碩士	電機電子工程相關、工業管理相關	3年以上	英文：中等(聽、說、讀、寫)	
22	生管	G12-G14	1.生產排程規劃 2.生產工單開立 3.出貨交期回覆跟催 4.外包排程管理 5.產銷協調 6.相關報表製作 7.其他主管交辦事項	無	否	專科、大學、碩士	工業管理相關、企業管理相關、電機電子工程相關	3年以上	英文：中等(聽、說、讀、寫)	熟悉SAP、OFFICE操作者佳