

加入致茂團隊 讓我們一起 舞動未來科技 開創美好世界



關於致茂

致茂電子

成立於1984年，以自有品牌“Chroma”行銷全球，為精密電子量測儀器、自動化測試系統、智慧製造系統與量測及自動化全方位解決方案的領導廠商。主要市場應用包括電動車、綠能電池、半導體、光子學、LED、太陽能、平面顯示器、視頻與色彩、電力電子、被動元件、電氣安規、熱電溫控、自動光學檢測、智慧製造系統、潔淨科技、與智慧工廠領域。

在致茂，我們深信真相是量測的核心，信賴是與客戶關係的基石。透過與客戶的深度協作，運用先進的解決方案，協助客戶開發創新科技產品，確保產品的性能、品質與成功，贏得信賴。讓科技產業更蓬勃，享受科技帶來的便利，造福社會，並開創更美好的世界。

主動

創新

負責

ISO 9001/26262/13485/17025/27001 certificated



職缺名稱	工作内容	應徵條件
數位硬體研發工程師	硬體加速平台開發: 運用高階FPGA/DSP設計高速傳輸、快速運算之高階系統卡 1.數位硬體電路架構設計 2.高速訊號介面設計開發	硬體線路開發經驗2年以上 具MCU/DAC/ADC/FPGA/DSP/主機板等 電路設計實務經驗尤佳
類比硬體研發工程師	精密儀器類比電路設計: 1. 精密量測線路設計 2. 電源電路設計/高壓電路設計 3. 線性高功率電路設計	1. 熟悉高壓電路、儀器電路、類比IC、 電源相關等電路設計 2. 熟悉SPICE軟體與MATLAB等尤佳
電源研發工程師	1. AC Source、DC Source、電源測試系統 2. Switching power supply 研發設計與測試 3. inverter、converter 研發設計測試	AC/DC rectifier、DC/DC converter、 DC/AC inverter研發設計經驗
軟體研發工程師	驅動程式開發、視窗應用程式、通訊介面控制、資料庫、 產線自動化測試及自動調校演算法等設計	1. 熟悉C/C++、C#設計 2. 資料庫設計 3. 物件導向程式設計
韌體研發工程師	1. 使用TI DSP或ARM開發設計 2. 通訊介面，如: LAN/USB/GPIB/RS-232/RS-485/CAN Bus/IIC等 3. 人機介面設計(文字型及圖形式) 4. Embedded Linux作業系統	1. C/C++物件導向程式設計 2. Windows視窗程式設計 3. 單晶片韌體程式設計
影像處理軟體工程師	1. AOI影像處理演算法開發、影像/圖形取像辨識 2. 機械視覺研究 (人工智慧演算法設計、類神經網路設計、機器學習演算法設計)	1. 熟悉C#開發 2. 使用影像處理工具如Halcon、eVision等尤佳
產品企劃(PM)	1. 掌握市場與競爭者，規劃新產品或增加現有產品功能 2. 與研發單位討論新產品規格、時程與成本 3. 擬定銷售/產品推廣策略與專案跟催 4. 協同業務單位進行客戶拜訪與參展 / 5.產品推廣文件制定	具電子產業知識、英文精通
業務行銷專員	1. 量測儀器/自動化設備系統/MES系統之銷售，達成業績目標 2. 開發潛在客戶，拓展市場 3. 深耕客戶，維繫穩定客戶關係 4. 定期報告銷售進度及客戶層面之管理	有電子電機相關知識佳、 可配合未來派駐至大陸尤佳
技術服務工程師	對內: 提供業務與研發即時客戶端的問題與狀況 對外: 提供客戶設備、生產或維修相關問題的支援與協助、 教育訓練和建立客戶關係	1. 具電子/機械類產品維修經驗 2. 可配合出差或駐點客戶端 3. 善與客戶溝通 4. 技術指導服務熱忱
產品工程師	1. 客訴問題分析 2. 新產品功能驗證(電子/電路分析與實驗) 3. 檢驗SIP製作 4. 品質案例整理與報告 5. 失效分析與可靠度驗證 / 6. 8D Report撰寫	有電子電機相關知識佳、具相關品保經驗佳
生產測試工程師	1. 負責機電類自動化設備、機構組立，提供作業標準供外勞人員執行 2. 與產工進行技轉將產品導入產線作業 3. 協助建立調機步驟作業流程 4. 加速生產線作業，提出產線製程瓶頸改善提案	具備乙級以上工業配線/機械加工技術士證照或 相關自動化設備裝配2年以上實務經驗

* 最新職缺以網站資訊為準

福利制度

薪酬：年度調薪・年終獎金・員工酬勞

保險：勞保・健保・團保

交通：汽機車停車場・交通車・捷運接駁車

一日給薪生日假・全年五日全新病假

員工旅遊/結婚/生育/ 喪葬補助・三節禮券・生日禮券・電影票

致茂生活

社團活動・員工休閒健身中心・多元化餐飲・專用哺乳室・定期健康檢查

完善教育訓練

語文培訓專案・管理職能培訓專案・各專業領域教育訓練

上班地點

桃園A7科技園區/華亞科技園區・新竹科學園區・高雄楠梓區

應徵方式



線上履歷登錄系統



104人力銀行最新職缺