

公司名稱	致茂電子	聯絡人	胡先生
地址	桃園市龜山區華亞一路 66 號		
電話	03-327-9999 分機：8722	傳真	03-327-3866
電子郵件	banks@chroma.com.tw		
職務名稱	FPGA 工程師	人數	3
工作性質	數位 IC 設計工程師		
所需科別	<input type="checkbox"/> 機械工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 電機工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 電子工程系 <input type="checkbox"/> 車輛工程系 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊工程系 <input type="checkbox"/> 光電工程系 <input type="checkbox"/> 化學工程與生物科技系 <input type="checkbox"/> 材料及資源工程系 <input type="checkbox"/> 土木工程系 <input type="checkbox"/> 分子科學與工程系 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理系 <input type="checkbox"/> 經營管理系 <input type="checkbox"/> 工業設計系 <input type="checkbox"/> 建築系 <input type="checkbox"/> 應用英文系 <input checked="" type="checkbox"/> 機電整合所 <input checked="" type="checkbox"/> 電機所 <input checked="" type="checkbox"/> 電腦與通訊所 <input type="checkbox"/> 車輛工程所 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調所 <input type="checkbox"/> 資訊工程所 <input type="checkbox"/> 光電工程所 <input type="checkbox"/> 自動化科技所 <input type="checkbox"/> 製造科技所 <input type="checkbox"/> 化學工程所 <input type="checkbox"/> 材料科學與工程所 <input type="checkbox"/> 資源工程所 <input type="checkbox"/> 土木與防災所 <input type="checkbox"/> 環境規劃與管理所 <input type="checkbox"/> 有機高分子所 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理所 <input type="checkbox"/> 商業自動化與管理所 <input type="checkbox"/> 創新設計所 <input type="checkbox"/> 建築與都市設計所 <input type="checkbox"/> 技術與職業教育所		
需求性質	電機電子工程相關、兩年以上工作經驗	其它條件	具影像處理、金融交易或電力電子背景者尤佳
工作地點	桃園市龜山區華亞一路 66 號	起薪	

公司簡介: 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、智慧製造系統與全方位 Turnkey 測試及自動化解決方案領導廠商，主要應用包括電動車、綠能電池、LED、太陽能、半導體/IC、雷射二極體、平面顯示器、視頻與色彩、光學元件、電力電子、被動元件、電氣安規、熱電溫控、自動光學檢測、以及智慧製造系統等測試解決方案。

致茂的目標為『積極發展世界級產品、致力成為世界級企業』，是公司成長邁進的願景。世界級產品是「精準、可靠、獨特」，提供客戶更有價值的測試解決方案予各電子科技產業，而世界級企業則是朝「創新技術、自有品牌、國際化」的三大方針前進。致茂每年投入大量研發資源確保其領先關鍵技術及高度整合能力於光學、機械、電子、溫控及軟體，以維持公司的競爭優勢及成長，達到永續經營的目標。

致茂營運據點遍佈歐、美、日、中國及東南亞，以創新的技術提供顧客更高的附加價值與服務滿足客戶的需求，並致力成為世界級的企業。

<http://www.chroma.com.tw/page/aboutchromatw/index>

工作內容說明：

FPGA 有三個研究方向。將依應徵者專長及興趣，發展特定主軸。

1. 影像處理演算法研究：開發應用於機械視覺、瑕疵量檢測系統之 FPGA 演算法
2. 金融交易系統研究：設計低延遲的高頻交易系統
3. 數位儀器電源技術研究：透過 FPGA 進行數位控制，提升數位儀器電源之效能，應用於綠能產業之電源測試