

實習機構基本資料表:填表日期 2024年3月8日

公司名稱	宏瀨光電有限公司				
負責人	余章凱	統一編號	54770693		
聯絡人	王甄蔓小姐				
聯絡人電話	02-22673800#336	E-mail	kelly@hsopto.com		
公司地址	新北市三峽區介壽路三段120號 台中市西屯區工業38路210號六樓之6				
實習地點	新北市三峽區介壽路三段120號 台中市西屯區工業38路210號六樓之6		實習部門	光學設計部 軟體設計部 機械設計部 電控設計部	
公司簡介	<p>宏瀨光電是由大陸武漢精測電子集團投資，公司工廠設立於新北市三峽。我們擁有完全屬於自己的核心技術，不僅具備光學組件研發設計的能力，影像處理與邏輯演算法亦自行開發，加上機械與電控的高度整合能力，使得我們的AOI產品極具競爭力。我們不僅在研發能力具有優勢，同時具備精良的生產製造組裝能力、嚴謹的品質控制以及令客戶滿意的專業服務，從產品可行性評估試驗，到為客戶檢查產品缺陷與製程管控，即時反應處理的售後服務，並持續關注產品動向，做到資訊回饋與持續改善，宏瀨光電提供給客戶不僅僅是自動光學檢查設備，而是產品品質監控的完全解決方案。其目前的主要市場涵蓋台灣與中國大陸，以在地研發與生產，期能為台灣AOI檢測設備產業創造更高的價值。</p> <p>隨著各產業全球化的趨勢，宏瀨光電以全新的企業型態，將經營的深度與廣度由台灣出發，逐步向中國大陸與海外擴展，掌握產業脈動，不斷專注研發並推陳出新，在自動光學檢測的領域永續發展。</p> <p>我們重視每一位員工，除了有良好工作環境、也提供學習及成長的空間，歡迎優秀的朋友一起加入宏瀨光電有限公司的工作行列。</p>				
甄選方式	面試				
實習時間 (就業職缺免填)	年 月 日至 年 月 日		實習工作時段 (就業職缺免填)		
輪班	<input checked="" type="checkbox"/> 否 工作 <u>8</u> 時 <input type="checkbox"/> 是 做 <u> </u> 休		加班時間	<input type="checkbox"/> 否 每日 <u>1~2</u> 時 <input checked="" type="checkbox"/> 是 每週 <u> </u> 時	
類別	<input checked="" type="checkbox"/> 全學期實習(18~20週共720~800小時) <input checked="" type="checkbox"/> 全學年實習(36~40週共1440~1600小時) <input type="checkbox"/> 暑假實習(8週共320小時)				
系別	工作項目內容	名額	薪資/獎助學金	需求條件或專長	備註
資訊工程系	1. 機台動作流程修改及撰寫 2. SECS/GEM 相關	10	<input checked="" type="checkbox"/> 有30,000元~40,000/月	擅長工具 Visual C# Visual C++	

	系統規畫及維護 3. 電路控制架構 規劃及調適能力 4. 設備對應功能 維護			Visual Studio Visual Studio .net	
電機工程系	1. 新案規格確認、 用電計算 2. 自動化硬體電路 規劃設計及電路圖 繪製 3. 電控 BOM 開料、 請購作業 4. 配電走線及外線 規劃作業 5. 線路查修能力	10		PCB Layout 軟體操作 熟悉 Draft-Sight 軟體 尤佳	
光電工程系	1. 新產品線、新製 程客戶樣品 2. 檢測光學環境開 發與優化 3. 相機、鏡頭、光 源等規格評估與應 用 4. 光學儀器/元件規 格評估與應用	5	■有30,000元 ~40,000/月		
機械設計工程 系	1. 自動化設備機 構設計、研發 2. 設計圖檔管理 及歸檔 3. 新設備研發	10	■有30,000~ 40,000元/月	熟悉2D及3D CAD繪圖軟 體	
精密機械工程 科	1. 自動化設備機 構設計、研發 2. 設計圖檔管理 及歸檔 3. 新設備研發	10	■有30,000~ 40,000元/月	熟悉2D及3D CAD繪圖軟 體	
動力機械工程 系	1. 自動化設備機 構設計、研發 2. 設計圖檔管理 及歸檔 3. 新設備研發	10	■有30,000~ 40,000元/月	熟悉2D及3D CAD繪圖軟 體	
自動化工程系	1. 自動化設備機 構設計、研發 2. 設計圖檔管理 及歸檔 3. 新設備研發	10	■有30,000~ 40,000元/月	熟悉2D及3D CAD繪圖軟 體	
資訊管理系	1. 機台動作流程 修改及撰寫	10	■有30,000~ 40,000元/月	擅長工具	

	2. SECS/GEM 相關系統規畫及維護 3. 電路控制架構規畫及調適能力 4. 設備對應功能維護			Visual C# Visual C++ Visual Studio Visual Studio .net				
特殊身份別學生就業或實習職缺，敬請往下填寫(例如:身心障礙/原住民/外籍生/技優生等)。								
公司福利	交通津貼	伙食	宿舍	勞保	健保	意外險	勞退	其他
	<input type="checkbox"/> 免費 <input type="checkbox"/> 不提供	<input checked="" type="checkbox"/> 提供 <input type="checkbox"/> 不提供	<input checked="" type="checkbox"/> 提供 <input type="checkbox"/> 不提供	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				

*配合個資法的實行，請留公司的聯絡電話及E-mail，謝謝~

*薪資未達"4萬"之職缺，依相關規定不可填寫"面議"，表格若不夠填寫，請自行增列，謝謝。