

# 邀請您 共同成就

漢民微測(漢微科)打破技術舊框架，成功開發出「電子束檢測機eScan」  
以獨家跳躍式檢測、及穩定的電子槍技術領先全球。  
全球電子束檢測 (eBeam) 設備市場囊括85%的市占率

## 台南職缺

類別	職務名稱	工作內容	職缺條件
生產製造	學生實習工讀_製造中心(EE)(暑期_臺南)	<p>見習主題:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.高壓(DC)微放電訓號讀取及 Can bus 通訊應用</li> <li>2.Analogy 信號設計研究:小信號放大，信號模擬/處理及工具開發研究</li> <li>3.Digital 信號設計研究: eScan500/320 Objective Lens 串/並列信號，信號模擬及處理及工具開發研究</li> </ol> <p>以上主題，依照學生專長擇一進行。</p>	<p>學歷要求：碩士、博士</p> <p>科系要求：電機電子工程相關，資訊工程相關</p> <p>見習期</p> <p>間:2015/7/1~2015/8/31</p>
生產製造	電機電力工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.工單產出: 產品生產相關之進度並主動掌握與控制。</li> <li>2.故障排除: 產品生產製造相關問題的收集,分析及故障排除, 相關問題的預防及矯正。</li> <li>3.品質提升: 產品生產相關品質, 流程改良的改善提案。</li> <li>4.出差需求: 執行新產品技術轉移計畫。</li> <li>5.文件維護: 維護與擬定製造相關文件(SIR, SOP and AWI etc)。</li> <li>6.專案分析: 與生產相關電力問題的收集,分析及故障排除, 相關問題的預防及矯正</li> <li>7.外包工程: OEM 廠家輔導, 替代料件評估選用及驗證</li> </ol>	<p>學歷要求：大學、碩士</p> <p>科系要求電機電子工程相關</p> <p>其他條件:需可配合出差</p>
	模組系統-電源電力系統應用工程師(臺南)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.執行模組技術轉移</li> <li>2.執行工程變更設計</li> <li>3.機台故障排除與分析</li> <li>4.參與新模組設計</li> </ol>	
	振動分析工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.承接新產品技術轉移及設計變更</li> <li>2.模組異常分析，預防矯正措施提案</li> <li>3.檢視製造工程及改善計畫提出</li> </ol>	

- 1.詳細職缺請至<http://www.hermes-microvision.com/ch/>
- 2.活動專線03-6669229#5186 人力資源 倪小姐