

# 明新科技大學機械工程系企業校外實習需求表

公司名稱	漢民科技股份有限公司
公司網站 聯絡窗口	公司網站： <a href="https://www.hermes.com.tw/">https://www.hermes.com.tw/</a> 聯絡窗口：人力資源部 黃書琪 Blair 03-5797711 分機 6632 blair.huang@hermes.com.tw
地址	新竹科學園區研新一路 18 號
公司簡介與願景	<p style="text-align: center;"><b>【公司簡介】</b></p> <p>40 多年來，漢民提供半導體設備服務的同時，致力於基礎科學的研究，從電子、離子到中子；從矽晶圓到化合物半導體；從製程設備的先進技術、到生醫領域的深入研究，漢民不斷深耕、拓展本土自主研發的能量。</p> <p>隨著科學技術的推進，人類對未來世界的想像，以及生命醫療品質提升的渴望，漢民不斷擴展視野、迎向新技術的挑戰。一路走來，漢民成功開發了電子束檢驗（E-beam Inspection）、低能量高電流離子植入（Ion Implanter）、金屬有機化學氣相沉積（MOCVD）等關鍵半導體製程設備，以及化合物半導體（第三代半導體）材料 SiC 元件的量產技術，並引進硼中子捕獲療法（Boron Neutron Capture Therapy, BNCT），將半導體製程設備的研發能力，推展至寬能隙半導體、精準醫療設備等全新的領域。</p> <p>漢民自全世界引進技術與團隊，在台灣落地生根，持續研發、不斷創新，歷經數十載的淬鍊，一步一腳印。在寬能隙半導體領域，我們對於 SiC 長晶、磊晶、IC 設計，到晶圓代工佈局甚廣；在生醫的領域上，我們關懷人類生命品質的提升，因而開展了包括癌症先進治療、心室輔助器（關鍵醫材）、病毒檢測、抗體研究等多項投資，希望能貢獻一己之力。而針對下一世代革命性的科技發展，漢民亦展開佈局。</p> <p>半導體先進製程、高速運算、AI，及新能源的需求將不斷引導我們向前，生命科學與醫療發展仍有廣大的空間值得深入探究。我們將秉持著對科學的堅持、對新技術的熱情，以及對生命的擁抱，持續努力，不間斷地向前邁進、發展無限可能。</p>
薪資與福利	<ul style="list-style-type: none"> <li>●實習助理工程師 月薪 30,000 元</li> <li>●端午和中秋節金各一萬元</li> <li>●戶籍地與駐在辦公室距離 30 公里以上可申請免費住宿（只要付電費）</li> <li>●學年實習特休假 10 天；學期實習特休假 3 天</li> </ul>
其他 (願景、培育目標或培育方式)	<p style="text-align: center;"><b>【願景】</b></p> <p>成為半導體及光電產業的世界級的服務企業 — Service by Hermes-Epitek 成為華語區半導體及光電設備銷售及服務的領導廠商 成為設備解決方案提供者 進入化合物功率半導體市場</p>

本表格請 EMAIL 給明新科技大學機械工程系系辦助理 陳思吟小姐 [syc@must.edu.tw](mailto:syc@must.edu.tw)

## 職缺

類別	職稱	需備技能	工作內容	缺額
	實習助理工程師 (SiC)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.具理工基本知識</li> <li>2.熟悉繪圖軟體尤佳</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 長晶爐設備操作及維護</li> <li>2. 機械加工設備操作及維護</li> <li>3. 操作資料紀錄及維護</li> </ol>	2

明新科大機械工程系人才培育兩大方向:機電整合自動化科技與精密製造科技

網頁:[meu.must.edu.tw](http://meu.must.edu.tw)

企業如願意提供職缺，務請完成此表並回傳，以利作業。文字請盡量簡潔易懂；職缺可增減，謝謝。