

公司名稱	矽立科技有限公司	聯絡人	徐小姐
地址	302 新竹縣竹北市台元街 32 號 4 F-5 110 台北市信義區基隆路 1 段 432 號 9F-2(捷運 台北 101/世貿站)		
電話	03-5600318*6008	傳真	
電子郵件	judy.hsu@mcubemems.com		
職務名稱	短期測試工讀生	人數	3 人
工作性質	協助感測器測試，需穿戴感測器配合跑步、走路、爬樓梯等多項感應測試。		
所需科別	<input type="checkbox"/> 機械工程系 <input type="checkbox"/> 電機工程系 <input 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 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 type="checkbox"/> 機電整合所 <input type="checkbox"/> 電機所 <input 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	(實驗控制因素限制：需身高 155cm~165cm(含) & 體重 60kg 以下者，男女不拘)	其它條件	工作時間：2016/12/12~16 期間 (需 2~3 日,時間 10:00~17:00)
工作地點	110 台北市信義區基隆路 1 段 432 號 9F-2 (矽立科技 捷運 台北 101/世貿站)	起薪	170 元/時

## 公司簡介:

矽立科技最初於 2009 年在美國矽谷成立，並於 2010 年設立台灣分公司，是專注於新一代運動感知消費類產品的無晶圓半導體公司。矽立科技設計並開發了全系列高準確率和高性價比的單晶片運動感測器，廣泛應用於各消費類電子公司，以提升用戶的互通性以及支援運動傳感型的應用程式。矽立科技致力於服務動態變化和快速成長的市場。

矽立科技領先業界技術擁有最小封裝的 3 軸加速度感測器 MC3571，尺寸僅為 1.1x1.1x0.74mm，具有成品尺寸小、性能高、成本低和容易集成多種感測器的優勢。MC3571 提供高解析度 3 軸慣性感測器方案到對於設計上要求超小尺寸感測器的產品。MC3571 採用 WLCSP 封裝，體積比沙粒還小。這項成就創造了 MEMS 感測器行業內新的里程碑，並為下一代行動電話，醫療電子及消費類產品帶來無限創新設計的可能性。