

國立高雄應用科技大學學生校外實習機構基本資料表

實習期間：107 年 7 月 1 日~至 108 年 6 月 30 日止(暑期/學期/學年/海外實習)

一、實習機構基本資料					
公司名稱	捷拓科技股份有限公司				
公司地址	台南市安平工業區新信路 18 號				
負責人	鄭金海	聯絡人	許寶中	聯絡電話	06-2923150 分機 106
統一編號	23829163	E-mail	bao@minmax.com.tw		
機會來源	<input checked="" type="checkbox"/> 廠商申請 <input type="checkbox"/> _____ 老師推介 <input type="checkbox"/> _____ 學生申請 <input type="checkbox"/> 其它 _____				
公司簡介	<p>捷拓科技，自 1990 年起致力於直流對直流及交流對直流電源供應器之專業設計與研發製造，並以 MINMAX 品牌對外行銷。目前全系列產品線含直流對直流轉換器 1 到 75 瓦、交流對直流電源供應器 2 到 60 瓦、切換式穩壓器 0.5 到 1 安培。</p> <p>捷拓為台灣市占率第一的電源模塊廠商，並行銷中國、日本、韓國、歐洲、美國、印度，產品應用範圍含蓋工業、鐵路、醫療、再生能源，並與 ABB、SIEMENS、MITSUBISHI ELECTRIC、HYUNDAI、ADVANTECH、CHROMA... 等多家世界知名企業為多年種要合作夥伴。</p>				
薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 工資 _____				
	<small>註：因現行技專校院學生校外實習樣態多元，為維護實習生權益，經與勞動部多次協商後，現行以實習生之個案事實予以認定，倘符合技術生之認定原則，則為勞動基準法之技術生，其權利義務即受該法之保障。若實習生與實習機構間成立僱傭關係，則實習生之權利義務，應比照正式員工受勞動基準法之保障。若實習生參與校外實習之目的係為學校課程之延伸及實務技能之學習，則實習生之權利與義務應為實習契約所規範保障。</small>				
勞健保	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		住宿	<input checked="" type="checkbox"/> 供宿(需收費) <input type="checkbox"/> 自理	
提撥勞退基金	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		膳食	<input type="checkbox"/> 供膳 <input checked="" type="checkbox"/> 自理	
上班時間	常日班：08:00-17:20，週休二日，每週工時 40 小時				
上班地點	台南市安平工業區				



職務名稱	職務規劃工作內容	條件需求	名額
電源設計工程師	<ul style="list-style-type: none"> - 電源產品研究開發 - 電源產品設計驗證 - 電源產品異常分析 	<ul style="list-style-type: none"> - 對物理學、電路學、電子學以及類比電路有學習興趣與精進熱忱 - 對電源轉換器(與離散元件型或晶片整合型)專題研究或開發經驗者尤佳 	5名
電源驗證工程師	<ul style="list-style-type: none"> - 電源產品試產驗證 - 電源產品試產反饋與交流 	<ul style="list-style-type: none"> - 對物理學、電路學、電子學以及類比電路有學習興趣與精進熱忱 	2名
產品應用工程師	<ul style="list-style-type: none"> - 技術應用問題支援 - 與各國客戶技術交流 	<ul style="list-style-type: none"> - 對物理學、電路學、電子學以及類比電路有學習興趣與精進熱忱 - 對電源轉換器(與離散元件型或晶片整合型)專題研究或開發經驗者尤佳 	2名
系統整合研發工程師	<ul style="list-style-type: none"> - 完整嵌入式系統之規劃、評估 & 設計 	<ul style="list-style-type: none"> - 具備 C 語言專題研究尤佳 - 具備 Raspberry Pi (樹莓派) 專題研究尤佳 	2名
製程工程師	<ul style="list-style-type: none"> - 製程技術之研究與改善 	<ul style="list-style-type: none"> - 對物理學、化學有基礎概念與學習興趣和精進熱忱 	2名

