

## 107 學年度下學期

公司名稱	公司簡介	實習地點	年營業額	員工人數	實習人力需求
鴻海集團 英屬開曼群島商 鴻騰精密科技股份有限公司 台灣分公司	鴻騰公司成立於 2013 年 10 月 1 日，自上世紀八十年代初鴻海科技集團進入連接器和線纜裝配產品至今，經過三十餘年連接器領域的耕耘，擁有集衝壓、成型、電鍍、線纜押出、組裝為一體的高度垂直整合的精密製造體系，在亞洲、北美、南美和歐洲設有據點，是位居全球前列的專業精密零組件供應商。	新北市 土城區	900 億元	全球 65,000 人 台灣 850 人	水替代材料開發 析設備數據整理 料檢驗庫存管理 備操作實驗紀錄
全通科技股份有限公司	全通科技股份有限公司 (Trend Tone Imaging, Inc.) 設立於 1990 年，為永光集團子公司，設廠於台灣新竹科學園區，是全球華人區最大的獨立碳粉研發製造公司。我們擁有堅實優秀的研發及生產團隊，並引進全球最先進的自動化生產設備，研發 製造的兼容碳粉適用於全球知名品牌複印機及雷射印表機。優良的產品品質，已行銷至全球 5 大洲，並獲得客戶充份的信賴及肯定。	新竹科學園區	12.96 億	265 人	1.物性量測 2.文書處理 3.其他主管交辦事項 1 名
光洋應用材料科技股份有限公司	光洋應材始於貴金屬材料回收精煉與製品加工，經多次蛻變後成為今日專業貴金屬與薄膜靶材製造商，其專業化的薄膜材料技術研發及製造，整合真空熔煉、熱間塑性加工、粉末冶金及銲合等技術，提供光電、微機電、半導體、薄膜太陽能及平面顯示器等相關產業所需之關鍵性材料，開創新興材料應用之事業範疇。	台南市 安南區		990 人	1.實驗樣品填單送樣 2.報告撰寫 3.金相樣品製作 4.RD 實驗協助 1 名
茂林光電科技股份有限公司	本公司為導光板暨模具設計、製造廠商，擁有豐富的導光技術及光學設計智慧財產權(IP)，為世界級前瞻性導光技術提供者，技術應用範圍廣且成長潛力大，可提供予大、中、小尺寸液晶面板背光模組（包括手機、衛星導航器、數	桃園市 中壢區	36 億	500 人	研發工程相關 1-2 名

	位相機、筆記型電腦、液晶監視器、液晶電視等)及照明產品使用。				
京滙股份有限公司	京滙股份有限公司原專精於研發電池系統相關產品，在一次因外國客戶的委託，嘗試將電池材料應用在衣服線材發熱，開始了特殊纖維應用的研發，開發出韌性佳，不易斷裂，可縫製在絕緣布料上的發熱材料。目前著重於智能穿戴紡織之研發。	台北市 內湖區	3 仟萬元	15 人	參與設計材料及行銷企劃 2 名
泓利廣企業股份有限公司	泓利廣的經營理念是建立全方位重點為導向的企業文化，啟發員工專注於客戶的滿意程度與品質的提昇，並透過全體同仁的積極參與，再由實地瞭解客戶的需求及對泓利廣的期望，從客戶的角度來審視泓利廣的產品品質與服務水準，使客戶均能感受到泓利廣的員工態度、工作流程、產品品質、服務精神與工作組織皆架構於「專業為原點」、「技術為導向」、「服務為基礎」、「品質為保證」的技術營運方針上。	桃園市 新屋區	4-5 仟萬元	12 人	化驗室及現場
捷邦國際科技股份有限公司	Since 1976 年，累積四十年的堅強實力，集結專業的頂尖團隊，一步一腳印，將粉末冶金產品應用多元化，舉凡汽車零組件、事務機器、園藝工具及電動工具等，成就無限的智慧與活力，提供人們更便利的生活，成為國際粉末冶金零組件及馬達傳動器齒輪箱製造之領導廠商。展望未來，持續努力爭取歐美日品牌國際大廠之訂單外，並積極開發應用於電動工具以外的汽、機車及家電產品，積極開發歐美日及印度等汽機車市場以爭取品牌大廠訂單，並積極與轉投資的日本 IKKA 合作佈局日系汽車零件客戶的開發；	新竹縣 關西鎮	53 億元	145 人	協助客戶圖面之樣品製作及生產、導入 3 人
台灣保來得股份有限公司	保來得集團公司遍佈日本、台灣、大陸、東南亞、歐洲、美國、印度等地，產品銷售世界各地，台灣保來得為集團	苗栗縣 竹南鎮	65 億	1500 人	開發、分析 2-3 名

	第一個海外分公司，目前為全球粉末冶金界中單一工廠產值最大的生產基地，並且在台灣已建廠達 50 年之久，是全球最專業的粉末冶金零件專業製造商之一。				
優勝奈米科技有限公司	優勝奈米科技有限公司專精於貴金屬回收，獲得多項貴金屬專利。著力於城市礦山上，將電子廢棄物變成黃金、白銀，不但解決了各國政府的問題，同時可以獲得希貴資源。	新北市土城區	7 仟萬元	14 人	實驗室測試 科技文章撰寫 1 名
高鼎精密材料股份有限公司	高鼎集團於 1988 年成立，主要致力於聚氨酯 (Polyurethane) 行業，專業生產 TPU 膠粒、PU 聚氨酯樹脂 PU 接著劑等產品，為國際知名品牌企業提供高分子相關基礎材料，以專業技術支援與共同開發的模式協助客戶，提升產品品牌與企業價值。 2015 年更名為「高鼎精密材料股份有限公司 Coating P.Materials Co.,Ltd」，專注於各式民生用品相關基礎化學科技原材料的研究與發展，積極推動各系列綠色環境友善材料-軟包裝複合無溶劑膠黏劑、溼氣反應型聚氨酯熱熔膠(PUR)、水性 PU 膠黏劑及 TPU 熱熔膠等產品。	台中市南屯區	3 億	300 人	生產製程工程師 1.依製程標準工序進行相關生產作業。 2.設備日常點檢與生產設備及工具之維護保管。 3.製造生產過程的資料記錄與監控製程相關設備。 4.原物料領用與成品入庫之數量清點與記錄。 5.生產作業、品質及設備之異常報告與處理。 3 名
高柏科技有限公司	高柏科技專注於導熱介面材料之研發與銷售和全面熱工程材料及方案，並本著快速服務客戶及彈性生產的理念，以滿足客戶對導熱介面材料的各種需求。	桃園市桃園區	4.5 億元	61 人	協助熱流研發工程師/產品顧問處理全面熱工程方案 2 名
艾姆勒車電股份有限公司	艾姆勒車電公司設立於民國 100 年 6 月，公司基於獨特之銅粉末冶金製造技術(MIM)，進行各領域散熱產品之研發、設計、製造與銷售。艾姆勒具有深厚之動態流體熱力學(CFD)模擬及有限元素分析(FEA)能力，為全球電動車零組件廠商	新北市林口區	4 億	293 人	1.協助進行錫焊及硬焊實驗 2.製作金相試片 3.SEM 微結構分析 4.試片熱性質量測 5.試片電性質量測

	提供產品散熱模組之設計與開發，並提供客戶全方位之散熱解決方案，成為車用金屬散熱領域的技術領先者。				1 名
耀華電子股份有限公司	耀華是全台前三大手機印刷電路板(PCB)廠，產品主攻高階智慧型手機及平板電腦市場，是世界級客戶重要策略夥伴，我們的高密度連接(HDI)技術與產能已在全球名列前茅，雷射孔增層技術(BUILD UP TECHNOLOGY)更與日系 NEC、Panasonic 等世界大廠並駕齊驅。	新北市土城區	120 億	5400 人	客服工程師 (客訴問題分析與處理) 1 名 產品工程師 (印刷電路板產品設計) 3 名 製程工程師 (印刷電路板製程分析&改善) 1 名 品保工程師 (品質系統執行與資料製作) 1 名
可成科技股份有限公司	3C 筆電、平板、手機外殼與內構件-鎂/鋁/鋅合金、不鏽鋼、纖維及塑膠件產品	台南市永康區 安南區		3500 人	1.協助新產品製程與工法之導入 2.協助產品試作檢討、分析修正 5 名 1.物料轉移與管理 2.製程改善與產品驗證 10 名 1.CNC 刀具、治具架設 2.依照計劃，實施機台架設 5 名 1.簡易配線/電子零件組裝 2.設備基本保養與異常處理 2 名 1.線上巡檢簡單異常排除 2.程式判讀/調整 3.簡易機台保養 5 名

				<ul style="list-style-type: none"> <li>1.車、銑床、磨床、放電機、線切割機學習</li> <li>2.學習模具製造、加工等流程 3名</li> <li>1.產品外觀檢驗</li> <li>2.產品尺寸、色差檢驗 8名</li> </ul>
弘馳股份有限公司	<p>專業妥善的廢棄物分類管理</p> <p>合乎法規、合乎環保實務的廢棄物申報與工程技術</p> <p>無價物再利用/有毒物無害化 的零廢棄物產出理念</p> <p>有價貴金屬與稀有金屬的高回收率技術優勢</p> <p>日本、德國相關尖端技術合作</p> <p>國內工研院、核能所以及頂尖大學科技專案合作</p> <p>內部自有實驗室持續研發</p> <p>專業的環保法規/回收技術諮詢夥伴</p> <p>綠基會資源再生同業公會</p>	桃園市觀音區	109 人	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.貴金屬含量分析。</li> <li>2.具備操作 AA、ICP、X-RAY 儀器操作經驗</li> <li>3.分析報告建置與管制(固體、廢水、液體)</li> <li>1.負責產線設備操作及相關製程作業。</li> <li>2.協助產線正常運作、維持作業進行。</li> <li>3.針對無塵室設備操作作業，物理作業:使用剝離工具，將工件鍍層剝離。化學作業:須判別工件之鍍層而使用正確化學藥劑作業。噴砂作業:使用噴砂機作業，須能久站。無塵作業:須能穿著無塵衣、無塵鞋、無塵帽，在無塵室進行清洗及組裝作業。</li> </ul>

新麗企業股份有限公司	新麗企業以不織布為本業，在化纖業界歷史悠久，並且不斷研發生產技術，改良機器設備，開發各項專利產品。發展至今已成為國際化的企業。	桃園市八德區	10.74 億元	1300 人	產品研發工程師 1 纖維原料開發 2 新製程技術開發 3 複合不織布技術開發 4 專案管理 2 名
麗嘉科技股份有限公司	麗嘉 (TSM) 於 1991 年創立於土城工業區，初期以生產具有低熱膨脹係數、高熔點、導熱及導電性佳之半導體構裝材料鉛粒 (Moly Slug) 為主，是台灣唯一生產鉛粒的專業製造廠商。	土城 桃園觀音	4 億元	210 人	1.材料機械操作 2.程式設定

## 107 學年度上學期

公司名稱	公司簡介	實習地點	年營業額	員工人數	實習人力需求
泓利廣企業股份有限公司	泓利廣企業的思考模式奠基於「科學化管理、人性化思考」為基礎，再以紡織產業的市場需求為考量，並佐合理的價格回饋客戶，綜合前項作為公司的基本營運方針。泓利廣的經營理念是建立全方位重點為導向的企業文化，啟發員工專注於客戶的滿意程度與品質的提昇，並透過全體同仁的積極參與，再由實地瞭解客戶的需求及對泓利廣的期望，從客戶的角度來審視泓利廣的產品品質與服務水準，使客戶均能感受到泓利廣的員工態度、工作流程、產品品質、服務精神與工作組織。	桃園市 新屋區	4~5 千萬	12 人	
高鼎精密材料股份有限公司	高鼎集團於 1988 年成立，主要致力於聚氨酯 (Polyurethane) 行業，專業生產 TPU 膠粒、PU 聚氨酯樹脂 PU 接著劑等產品，為國際	台中市 南屯區	3 億	300 人	生產製程工程師 3 名

	<p>知名品牌企業提供高分子相關基礎材料，以專業技術支援與共同開發的模式協助客戶，提升產品品牌與企業價值。</p> <p>2015年更名為「高鼎精密材料股份有限公司 Coating P.Materials Co.,Ltd」，專注於各式民生用品相關基礎化學科技原材料的研究與發展，積極推動各系列綠色環境友善材料-軟包裝複合無溶劑膠黏劑、溼氣反應型聚氨酯熱熔膠(PUR)、水性 PU 膠黏劑及 TPU 熱熔膠等產品。</p>				
全通科技股份有限公司	<p>全通科技股份有限公司 (Trend Tone Imaging, Inc.) 設立於 1990 年，為永光集團子公司，設廠於台灣新竹科學園區，是全球華人區最大的獨立碳粉研發製造公司。我們擁有堅實優秀的研發及生產團隊，並引進全球最先進的自動化生產設備，研發製造的兼容碳粉適用於全球知名品牌複印機及雷射印表機。優良的產品品質，已行銷至全球 5 大洲，並獲得客戶充份的信賴及肯定。</p>	新竹科學園區	12.96 億	265 人	<p>1.物性量測</p> <p>2.文書處理</p> <p>3.其他主管交辦事項</p> <p>1 名</p>
捷邦國際科技股份有限公司	<p>Since 1976 年，累積四十年的堅強實力，集結專業頂尖團隊，一步一腳印，將粉末冶金產品應用多元化，舉凡汽車零組件、事務機器、園藝工具及電動工具等，成就無限的智慧與活力，提供人們更便利的生活，成為國際粉末冶金零組件及馬達傳動器齒輪箱製造之領導廠商。展望未來，持續努力爭取歐美日品牌國際大廠之訂單，並積極開發應用於電動工具以外的汽、機車及家電產品，積極開發歐美日及印度等汽機車市場以爭取品牌大廠訂單，並積極與轉投資日本 IKKA 合作佈局日系汽車零件客戶開發；本公司為拓展事業版圖，正積極整合、運用整體共用資源，以期跨入不同於原有產業之領域，建立一個共同整合的製造平台，歡迎有志同仁加入，共同為公司的成長而努力，共享整合運用之成果。</p>	新竹縣關西鎮	53 億	145 人	<p>協助客戶圖面之樣品製作及生產導入</p> <p>2 名</p>

艾姆勒車電股份有限公司	艾姆勒車電公司設立於民國 100 年 6 月，公司基於獨特之銅粉末冶金製造技術（MIM），進行各領域散熱產品之研發、設計、製造與銷售。艾姆勒具有深厚之動態流體熱力學(CFD)模擬及有限元素分析(FEA)能力，為全球電動車零組件廠商提供產品散熱模組之設計與開發，並提供客戶全方位之散熱解決方案，成為車用金屬散熱領域的技術領先者。	新北市 林口區	4 億	230 人	協助樣品打樣 ,製程實驗 ,SOP 建立/工時統計-1 名 協助進行錫焊及硬焊實驗，製作金相試片, SEM 微結構分析, 試片熱性質量測, 試片電性質量測試-1 名 1.產品檢驗 2.製程稽查 3.工作報表填寫 4.異常問題追蹤 5.檢驗儀器操作 - 1 名
高柏科技有限公司	高柏科技專注於導熱介面材料之研發與銷售和全面熱工程材料及方案，並本著快速服務客戶及彈性生產的理念，以滿足客戶對導熱介面材料的各種需求。	桃園市 桃園區	4.5 億	56 人	協助熱流研發工程師/產品顧問處理全面熱工程方案（暑期）2 名（學期）1 名
優勝奈米科技有限公司	優勝奈米科技有限公司專精於貴金屬回收，獲得多項貴金屬專利。著力於城市礦山上，將電子廢棄物變成黃金、白銀，不但解決了各國政府的問題，同時可以獲得希貴資源。	新北市 土城區	1 億	15 人	實驗室測試 1 名
光洋應用材料科技股份有限公司	光洋應材始於貴金屬材料回收精煉與製品加工，經多次蛻變後成為今日專業貴金屬與薄膜靶材製造商，其專業化的薄膜材料技術研發及製造，整合真空熔煉、熱間塑性加工、粉末冶金及鍍合等技術，提供光電、微機電、半導體、薄膜太陽能及平面顯示器等相關產業所需之關鍵性材料，開創新興材料應用之事業範疇。	台南市 安南區		990 人	1.實驗樣品填單送樣 2.報告撰寫 3.金相樣品製作 4.RD 實驗協助-1 名
鴻騰精密科技股份有限公司	鴻騰公司成立於 2013 年 10 月 1 日，前身為鴻海精密工業股份有限公司(Hon Hai Precision Industry Co. Ltd)的網路連接產品事業群 NWInG(Network Interconnection	新北市 土城區	900 億	全球 65,000 人 台灣 850 人	1.表面處理藥水 替代材料開發 2.藥水檢驗分析 設備及數據整理.

	Business Group)，自上世紀八十年代初鴻海科技集團進入連接器和線纜裝配產品至今，經過三十餘年連接器領域的耕耘，擁有集衝壓、成型、電鍍、線纜押出、組裝為一體的高度垂直整合的精密製造體系，在亞洲、北美、南美和歐洲設有據點，是位居全球前列的專業精密零組件供應商。				3.化學品進出料檢驗及庫存管理. 4.分析儀器設備操作及實驗紀錄 (暑期) 3名 (學期) 5名
晶元光電股份有限公司	晶元光電股份有限公司於中華民國 85 年 9 月成立於新竹科學工業園區，專業生產超高亮度發光二極體 (LED) 磊晶片及晶粒。本公司以自有的有機金屬氣相磊晶 (MOVPE) 技術，全力發展超高亮度發光二極體系列產品。本公司的技術團隊來自於工研院光電所、及國內外光電專家，充分展現了產品設計及量產技術能力的最佳組合。本公司資本額為新台幣 109 億元。本公司生產的發光二極體磊晶片及晶粒，具備體積小、耗電量少、壽命長的特點	新竹市科學園區	255 億	4000 人	1.執行 LED 製程及產品特性量測 2.協助執行研發精進計畫 3.RD 量測儀器架設 4.協助執行黃光、薄膜、蝕刻、元件封裝站製程及結果檢查 -5 名
聚紡股份有限公司	聚紡係透濕防水機能性紡織品專業代工廠，基於對客戶品質機能之堅持與創新信念，本公司積極從事透濕防水機能性紡織品技術開發，並充分運用新科技與材料技術之組合與強化，依據客戶的功能需求，進行產品設計，以建立公司專業差異化的優勢能量。主要生產透濕防水機能性紡織品，產品包含乾式、濕式加工透濕防水紡織品及其他機能性紡織品的開發。本公司除了注重產品的機能性以外，特別強調產品的舒適性及手感，在產品的開發上獲得消費者的喜愛，基於產品的創新，公司內部更是積極投入許多新設備的投資，希望能共創台灣紡織業的美好前景。	桃園市觀音區		280 人	1.客戶打樣之進度追蹤 2.協助業務處理客戶相關事宜 3.其他上級主管交辦事項 2 名
台灣保來得股份有限公司	保來得集團公司遍佈日本、台灣、大陸、東南亞、歐洲、美國、印度等地，產品銷售世界各地，台灣保來得為集團第一個海外分公司，目前為全球粉末冶金界中單一	苗栗縣竹南鎮	65 億	1500 人	開發、分析實習人員 2-3 名

	工廠產值最大的生產基地，並且在台灣已建廠達 50 年之久，是全球最專業的粉末冶金零件專業製造商之一。				
茂林光電科技股份有限公司	本公司為導光板暨模具設計、製造廠商，擁有豐富的導光技術及光學設計智慧財產權(IP)，為世界級前瞻性導光技術提供者，技術應用範圍廣且成長潛力大，可提供予大、中、小尺寸液晶面板背光模組（包括手機、衛星導航器、數位相機、筆記型電腦、液晶監視器、液晶電視等）及照明產品使用。	桃園市 中壢區	36 億	500 人	研發工程相關 2-3 名
旗勝科技股份有限公司	旗勝科技股份有限公司設立於 1986(民國七十五年)，為一中日合資企業，屬於日本 NOK 集團轉投資事業，且為日本 MEKTRON 株式會社的海外公司，在台灣具有獨一無二的生產技術與設備，專業生產軟式印刷電路板。 本公司為全球第一大之專業軟式印刷電路板製造廠。總產值佔全球 32%。產品應用涵蓋照相機、行動通訊器材、筆記型電腦及週邊相關設備、消費性電子產品以及各項先進之科技產品等。其中提供硬碟所需之軟版，市場佔有率更高達 57%。銷售網遍及世界各地。	高雄市小港區、 台南市麻豆區		4632 人	儲備幹部 現場幹部人、機、料、法管理 產品試作助理工程師 產品導入初期測試、良率改善、故障分析、進度追查 技術助理工程師 新製程、設備之技術應用、良率提升（材技/技術/表技） 品管助理工程師 產品投入到產出品質管理
建榮工業材料股份有限公司	【成立時間】81 年 07 月 25 日 【資本總額】19 億 4 千 8 百萬元 【上櫃時間】87 年 1 月 20 日於店頭市場掛牌交易 【品質認證】92 年 9 月 30 日取得 ISO-9001 認證、93 年 4 月 30 日取得 ISO-14001 認證 【發展遠景】本公司擁有陣容堅強的中日技術團隊，具備領先同業之核心 競爭優勢，誠摯邀請您加入本公司優質的工作團隊，共創未來，共享成果。	桃園市 楊梅區	15 億	310 人	品管實驗室 5 名

## 107 學年度暑期

公司名稱	公司簡介	實習地點	年營業額	員工人數	實習人力需求
興采實業股份有限公司	興采實業(股)公司創立於 1989 年 3 月，研發總部大樓位於新北產業園區，工廠位於桃園縣觀音工業區，主要經營業務為各類機能性紡織品與平織針織複合加工產品，客戶遍及北美、歐洲、日本、香港市場等世界知名運動品牌商。公司願景:全方位節能、環保機能性紡織品的領導廠商，及世界知名品牌之永遠供應商，同時以追求顧客滿意及股東、員工滿足，來達成公司持續成長永續經營之目標。 公司六大信念：熱情、誠信、創新、服務、品質及回饋。	新北市 新莊區	15 億	300 人	研發助理工程師 1 名 物性檢測工程師 1 名
科德寶遠東股份有限公司	全球最大的不織布生產者 - 科德寶不織布集團在全球各地擁有 23 家工廠，其中 10 家位於亞洲地區，同時也是不織布的發明者，距今已 60 餘年，為現今主要不織布工業之先驅。	桃園市 大園區	30 億	115 人	認識產品及實驗室學習 1 名
大鐘印染股份有限公司	棉布/紗、化學纖維布，棉混紡織品之印染整理加工及銷售。	桃園縣 中壢市	9.5 億	375 人	印染布通識課程及現場生產流程實務學習 2 名
財團法人紡織產業綜合研究所	紡綜所溯始於民國 48 年「台灣紡織品試驗中心」，近年來擴大羅致環保、生醫、化工、機電與自動化等跨領域的高科技專業人才，預期在完善設備與精銳團隊的共同努力下，為台灣紡織產業提供全方位配套服務，期許成為國際級紡織科技研發及知識服務的主要機構。	新北市 土城區	1 億 9685 萬	337 人	原料部 3 名 產品部 8 名 製程部 2 名 檢驗部 2 名 產服部 3 名 雲分部 2 名
華通電腦股份有限公司	華通電腦股份有限公司於 1973 年 8 月成立，為台灣早期第一家響應政府發展高科技策略工業政策的印刷電路板專業製造公司，成立初期以生產單、雙面印刷電路板為主，於 1983 年開始量產 6 層以上電腦用印刷電路板，帶領台灣印刷電路板產業朝	桃園市 蘆竹區	14 億 1500 萬(美金)		研發實習工程師 6 名 (限升大三及升大四學生)

	向多層板發展。1989年於美國猶他州設廠，1996年於大陸惠州設立生產基地，以強化華通的全球佈局。鑑於高階印刷電路板製程及生產環境的要求，1998年於桃園縣大園工業區設立無塵室環境達1000級的先進工廠，做為各類高精密產品的開發及量產基地。				
泓利廣企業股份有限公司	泓利廣企業的思考模式奠基於「科學化管理、人性化思考」為基礎，再以紡織產業的市場需求為考量，並佐合理的價格回饋客戶，綜合前項作為公司的基本營運方針。泓利廣的經營理念是建立全方位重點為導向的企業文化，啟發員工專注於客戶的滿意程度與品質的提昇，並透過全體同仁的積極參與，再由實地瞭解客戶的需求及對泓利廣的期望，從客戶的角度來審視泓利廣的產品品質與服務水準，使客戶均能感受到泓利廣的員工態度、工作流程、產品品質、服務精神與工作組織。	桃園市 新屋區	4~5 千萬	12人	化驗室及現場人員
高鼎精密材料股份有限公司	高鼎集團於1988年成立，主要致力於聚氨酯(Polyurethane)行業，專業生產TPU膠粒、PU聚氨酯樹脂PU接著劑等產品，為國際知名品牌企業提供高分子相關基礎材料，以專業技術支援與共同開發的模式協助客戶，提升產品品牌與企業價值。 2015年更名為「高鼎精密材料股份有限公司 Coating P.Materials Co.,Ltd」，專注於各式民生用品相關基礎化學科技原材料的研究與發展，積極推動各系列綠色環境友善材料-軟包裝複合無溶劑膠黏劑、溼氣反應型聚氨酯熱熔膠(PUR)、水性PU膠黏劑及TPU熱熔膠等產品。	台中市 南屯區	3億	300人	生產製程工程師3名
全通科技股份有限公司	全通科技股份有限公司(Trend Tone Imaging, Inc.)設立於1990年，為永光集團子公司，設廠於台灣新竹科學園區，是全球華人區最大的獨立碳粉研發製造公司。	新竹科學 園區	12.96 億	265人	1.物性量測 2.文書處理 3.其他主管交辦事項

	<p>我們擁有堅實優秀的研發及生產團隊，並引進全球最先進的自動化生產設備，研發製造的兼容碳粉適用於全球知名品牌複印機及雷射印表機。優良的產品品質，已行銷至全球 5 大洲，並獲得客戶充份的信賴及肯定。</p>				1 名
捷邦國際科技股份有限公司	<p>Since 1976 年，累積四十年的堅強實力，集結專業頂尖團隊，一步一腳印，將粉末冶金產品應用多元化，舉凡汽車零組件、事務機器、園藝工具及電動工具等，成就無限的智慧與活力，提供人們更便利的生活，成為國際粉末冶金零組件及馬達傳動器齒輪箱製造之領導廠商。展望未來，持續努力爭取歐美日品牌國際大廠之訂單，並積極開發應用於電動工具以外的汽、機車及家電產品，積極開發歐美日及印度等汽機車市場以爭取品牌大廠訂單，並積極與轉投資日本 IKKA 合作佈局日系汽車零件客戶開發；本公司為拓展事業版圖，正積極整合、運用整體共用資源，以期跨入不同於原有產業之領域，建立一個共同整合的製造平台，歡迎有志同仁加入，共同為公司的成長而努力，共享整合運用之成果。</p>	新竹縣 關西鎮	53 億	145 人	協助客戶圖面之樣品製作及生產導入 2 名
艾姆勒車電股份有限公司	<p>艾姆勒車電公司設立於民國 100 年 6 月，公司基於獨特之銅粉末冶金製造技術（MIM），進行各領域散熱產品之研發、設計、製造與銷售。艾姆勒具有深厚之動態流體熱力學(CFD)模擬及有限元素分析(FEA)能力，為全球電動車零組件廠商提供產品散熱模組之設計與開發，並提供客戶全方位之散熱解決方案，成為車用金屬散熱領域的技術領先者。</p>	新北市 林口區	4 億	230 人	<p>協助樣品打樣 ,製程實驗 ,SOP 建立/工時統計-1 名</p> <p>協助進行錫焊及硬焊實驗，製作金相試片, SEM 微結構分析, 試片熱性質量測, 試片電性質量測試-1 名</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.產品檢驗</li> <li>2.製程稽查</li> <li>3.工作報表填寫</li> <li>4.異常問題追蹤</li> </ol>

高柏科技有限 公司	高柏科技專注於導熱介面材料之研發與銷售和全面熱工程材料及方案，並本著快速服務客戶及彈性生產的理念，以滿足客戶對導熱介面材料的各種需求。	桃園市 桃園區	4.5 億	56 人	協助熱流研發工程師/ 產品顧問處理全面熱 工程方案 (暑期) 2 名 (學期) 1 名
優勝奈米科技 有限公司	優勝奈米科技有限公司專精於貴金屬回收，獲得多項貴金屬專利。著力於城市礦山上，將電子廢棄物變成黃金、白銀，不但解決了各國政府的問題，同時可以獲得希貴資源。	新北市 土城區	1 億	15 人	實驗室測試 1 名
光洋應用材料 科技股份有限 公司	光洋應材始於貴金屬材料回收精煉與製品加工，經多次蛻變後成為今日專業貴金屬與薄膜靶材製造商，其專業化的薄膜材料技術研發及製造，整合真空熔煉、熱間塑性加工、粉末冶金及鍍合等技術，提供光電、微機電、半導體、薄膜太陽能及平面顯示器等相關產業所需之關鍵性材料，開創新興材料應用之事業範疇。	台南市 安南區		990 人	1.實驗樣品填單送樣 2.報告撰寫 3.金相樣品製作 4.RD 實驗協助-1 名
鴻騰精密科技 股份有限公司	鴻騰公司成立於 2013 年 10 月 1 日，前身為鴻海精密工業股份有限公司(Hon Hai Precision Industry Co. Ltd)的網路連接產品事業群 NWInG(Network Interconnection Business Group)，自上世紀八十年代初鴻海科技集團進入連接器和線纜裝配產品至今，經過三十餘年連接器領域的耕耘，擁有集衝壓、成型、電鍍、線纜押出、組裝為一體的高度垂直整合的精密製造體系，在亞洲、北美、南美和歐洲設有據點，是位居全球前列的專業精密零組件供應商。	新北市 土城區	900 億	全球 65,000 人 台灣 850 人	1.表面處理藥水 替代材料開發 2.藥水檢驗分析 設備及數據整理. 3.化學品進出料 檢驗及庫存管理. 4.分析儀器設備 操作及實驗紀錄 (暑期) 3 名 (學期) 5 名
晶元光電股份 有限公司	晶元光電股份有限公司於中華民國 85 年 9 月成立於新竹科學工業園區，專業生產超高亮度發光二極體 (LED) 磊晶片及晶粒。本公司以自有的有機金屬氣相磊晶 (MOVPE) 技術，全力發展超高亮度發光二極體系列產品。本公司的技術團隊來自於工研院光電所、及國內外光電專家，充分展現了產品設計及量產技術能力的最佳	新竹市科 學園區	255 億	4000 人	1.執行 LED 製程及 產品特性量測 2.協助執行研發精進 計畫 3.RD 量測儀器架設 4.協助執行黃光、薄 膜、蝕刻、元件封裝 站製程及結果檢查

組合。本公司資本額為新台幣 109 億元。  
本公司生產的發光二極體磊晶片及晶粒，  
具備體積小、耗電量少、壽命長的特點

-5 名