

國立高雄應用科技大學學生校外實習機構基本資料與評估表

實習期間:106年2月22日~至106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       | 致伸科技股份有限公司   |
| 公司地址       | 台北總部：114 台北市內湖區瑞光路 669 號<br>實習地點：本公司中國廠區 -----<br><u>中國廣東省東莞市石碣鎮劉屋工業區</u>  |
| 公司簡介       | <p>致伸科技為上市公司，是資訊、電子與消費產品的一流解決方案供應商，產品與技術涵蓋資訊週邊產品與影像及辦公室自動化產品。致伸科技企業總部設於台灣，並於中國大陸設有生產基地及研發中心，於香港、日本、歐洲和美國亦設有銷售與行銷據點。</p> <p>由台北市政府勞動局主辦的「幸福企業獎」有多家企業參與角逐，針對工作環境、待遇與培訓、福利與獎勵、友善職場及其他特色等五個面向來評選，致伸在此評選中獲頒一星級幸福企業肯定。</p> <p>致伸科技除了致力於穩定扎實的營運之外，總是將員工福祉放在優先順位，從「好環境」出發，規劃了「好心情」、「好健康」、「好關係」及「新見地」四大構面的措施，以人為本，關懷與尊重的企業文化具體轉化在管理措施與職場環境，全面打造幸福致伸人。獲獎只是開始，尊重並感謝每一位員工的付出，亦期許攜手員工繼續向前邁進，讓大家庭裡的每一位成員，都能快樂地和公司一同成長。</p> <p>本公司為電子製造 OEM\ODM 產業，協助世界一流知名電子品牌公司開發以下產品-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■數位影像產品：<br/>掃描器、多功能事務機 ( MFP )、掃描模組、運用在手機及筆電的相機模組、指紋辨識模組。</li> <li>■無線及通訊相關產品：<br/>手機配件、藍牙產品及寬頻產品配件。</li> <li>■電腦週邊及零組件相關產品：<br/>滑鼠、鍵盤、鍵盤模組、Touch Pad。</li> <li>■辦公室設備：<br/>護貝機、碎紙機、裁紙機、裝訂機、打孔機等紙品處理設備。</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>實習制度特色</b>：本公司提供中國製造廠區實習體驗，本實習生專案為正職外派大陸廠區儲備幹部的衍生計畫，目的在透過實習體驗及職場的觀察，發覺適合本公司，且有意願在大陸地區接受儲訓的同學，以其長遠能有機會培養為廠區的管理幹部。</li> <li>2. <b>實習方案</b>： <ol style="list-style-type: none"> <li>A. <b>階段性體驗方案</b><br/>前期廠區管理重點課程，全方面了解廠區管理概念。<br/>短期輪調製造產線及品保現場體驗<br/>著重所屬部門相關改善專案參與</li> <li>B. <b>導師引導，座談會與輔導</b><br/>直屬輔導主管：協助引導工作及專案等相關專業。</li> </ol> </li> </ol> |

|                     |   |   |  |
|---------------------|---|---|--|
|                     | <p>台灣、大陸人資輔導員：每位同學皆有指派的人資輔導員，即時了解及解決實習疑難雜症<br/>每月階段性方案完成時，舉辦分享活動與座談會，了解實習情況。<br/>期末全體實習生進行專案成果分享會</p> <p>3. <b>福利制度：</b><br/>A. 勞保、健保、新制退休金提撥、團保。<br/>B. 實習期間包含一個含路程及假日供 9 日的返鄉探親假。<br/>C. 同正式員工一樣加入職工福利委員會，在職期間享有相同職福會福利。<br/>D. 廠區免費宿舍與三餐提供。<br/>E. 來回機票及巴士共兩趟免費提供 (含赴任、返台及返鄉探親用)</p> |   |  |
| <p>需求條件<br/>或專長</p> | <p>1. 對生產製造相關職務專業有興趣者。<br/>2. 具備系統思考能力及問題解決耐心與企圖心。<br/>3. 英文約有 TOEIC 400 以上的程度者佳。</p>   | <p><input type="checkbox"/> 獎助學金 _____<br/> <input checked="" type="checkbox"/> 工資 月薪 NT\$22000<br/> <input type="checkbox"/> 實習津貼 _____<br/> <input type="checkbox"/> 其他 _____<br/> <input type="checkbox"/> 無薪酬實習 _____</p> <p><small>註：因現行技專校院學生校外實習樣態多元，為維護實習生之權益，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></p> |  |
| <p>勞健保</p>          | <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>   | <p>住宿</p>   | <p><input checked="" type="checkbox"/> 供宿 <input type="checkbox"/> 自理</p>  |
| <p>提撥勞退基金</p>       | <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>   | <p>膳食</p>   | <p><input checked="" type="checkbox"/> 供膳 <input type="checkbox"/> 自理</p>  |
| <p>上班時間</p>         | <p>每週 42.5 時<br/>配合廠區作息每日 8:00~18:00<br/>中間午休 1.5 小時<br/>週休二日</p>   |   | <p>實習名額<br/><br/>總共 30 名</p>   |
| <p>實習科系</p>         | <p>機械工程系<br/>電機工程系<br/>電子工程系</p>  |   | <p>工作項目<br/><b>產品暨製程工程師---17 名</b><br/>1. 負責研發後的產品進入工廠量產之產線規劃與製程研發。<br/>2. 負責提升產品生產良率，並進行影響良率之相關問題之探討與解決。</p>                    |
| <p>實習科系</p>         | <p>工業工程與管理系<br/>機械工程系<br/>電機工程系<br/>電子工程系</p>   |   | <p>工作項目<br/><b>品保工程師---3 名</b><br/>1. 製程、成品異常複判與主導原因調查、檢討追蹤改善預防。<br/>2. 線上巡檢稽查產品品質相關作業<br/>3. 客戶退貨、客訴的即時性回覆與主導原因調查、檢討追蹤改善預防。</p> |

|      |          |      |   |
|------|----------|------|---|
| 實習科系 | 工業工程與管理系 | 工作項目 | <b>工業工程師 (IE)---6 名</b><br>1. 生產效率分析與改善<br>2. 工廠 LAYOUT 規劃與設計<br>3. 標準工時的訂定與改善<br>4. 生產相關改善專案   |
| 實習科系 | 不拘       | 工作項目 | <b>製造管理師---1 名</b><br>1. 依據生產排程，訓練作業員製造工序及安排調整足夠作業員進行生產。<br>2. 生產線之作業人員管理，產線上即時生產問題之排除或跨部門協調解決問題。   |
| 實習科系 | 不拘       | 工作項目 | <b>資材管理師---3 名</b><br>確保工廠不會因為物料的短缺無法生產而延誤承諾客戶的交期-----<br>1. 生管：依客戶之訂單與交期，安排生產排程。<br>2. 物控：依據生產排程檢視庫存材料及下請購需求。<br>3. 採購：依據請購需求，跟廠商交涉數量及交期 |