**廠商需求表**

|  |
| --- |
| **公司基本資料** |
| 公司名稱 | 可成科技股份有限公司 | 網址 | www.catcher-group.com |
| 公司地址 | 台南市永康區仁愛街398號 | 員工人數 | 3,500人 |
| 統一編號 | 69905810 | 資本額 | 77億元 |
| 公司簡介 |  可成科技以鋁合金壓鑄件起家，於1988年開始研究鎂合金壓鑄技術，1994年與台灣筆記型電腦品牌大廠合作開發筆電鎂合金壓鑄件，並於1998年起陸續贏得歐美筆電大廠認證。近年來成功導入鋁合金擠型、鍛造、CNC二次加工、陽極處理、真空濺鍍等各式可大量應用在3C產品金屬相關製程，成為智慧型手機、高階筆電一體成型機殼領導廠商。 可成不斷整合關鍵技術與製程，提供全方位解決方案，以滿足客戶產品日新月異的需求。可成為全球少數可以同時提供客戶各種不同金屬材質、製程工法的機構件廠商，藉由完整的製程服務，有效縮短客戶產品開發時間及成本。 可成在台灣的生產據點主要在台南，是少數在台灣仍具有3C產品金屬件量產能力的廠商；在中國亦配合客戶需求在江蘇省蘇州、宿遷、泰州設廠，就近提供組裝廠客戶之智慧型手機、平板電腦、筆電、MP3、數位相機主流機種之金屬機構件。2010年在台北內湖成立營運中心，進一步提供品牌、組裝廠即時技術服務。電腦： 隨著可成鋁鎂合金生產技術之品質提升，以及電腦的普及，在電腦相關 應用商品上，可成累積相當成熟之經驗，獲得國際大廠間的認證與洽詢 相關業務，大幅提升可成的生產力及國際化。相關應用商品為：NB、  Server、Desk Top、工業電腦、電腦配件等。通訊： 不論是商業應用或個人娛樂，通訊產品早已成為高科技產業的熱門趨勢 指標之一；可成配合各國際大廠之訂單，以領先技術穩定生產其客製化 薄型和講究精密的通訊應用商品，如：Phone、Pad-like、通訊配件等。消費電子： 在不斷的突破與創新技術的發展，可成也致力於消費性電子的生 產；消費性電子生產應用商品為DSC、攝影機camcorder、配件等。 |
| 主要產品 | 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。 |
| 發展願景 | 世界級輕金屬科技領導者。 |
| 聯絡人 | 陳偉民 | 職稱 | 副課長 |
| 聯絡電話 | (06)3842727 #2101 | E-mail | weimin.chen@catcher-group.com |
| **實習工作資料說明** |
| 實習地點 | 台南市安南區本田路二段500號 | 需求人數 | 27 |
| 基本工時 | 上班時間：週一至週五08時30分至17時30分休假時間：週六、日加班/輪班時間：加班依工作需求，固定日班如為排班制，請另外註明。 | 實習薪資(請符合勞基法規範) | □ 時薪 ■ 月薪 25K □ 津貼 □ 獎助金 ■ 加班計薪：□補休、■給薪 依勞基法規定 元/時 |
| 膳食提供 | ■提供：□早餐■午餐□晚餐□不提供 | 住宿提供 | □提供，費用 ■不提供 視報名人數調整  |
| 保險 | ■提供：■勞保 ■健保 ■團保 ■提撥勞退 □其他\_\_\_□不提供為保障實習生安全，無論是否提供薪資，務必為實習生投保勞、健保等保險。 | 實習期間 | ■ 學期(2月初-6月底) |
| 福利制度 | 季績效獎金、三節禮金/禮卷、婚喪喜慶補助金、部門聚餐費、員工家庭日聯歡活動、年終獎金、尾牙摸彩..等 |
| 實習申請應備文件 | 1.填寫公司甄選單、數學筆試。2.自備個人履歷表。 |
| 實習甄選方式 | □書面審查 ■筆試測驗 ■面試 □其他  |
| 實習甄選原則 | 面談態度禮儀/應對邏輯口條/整體表現、筆試成績等項目綜合考量。 |
| 辦理實習職缺說明會 | ◎暑期及學年實習：3-4月辦理；學期實習：9月~10月辦理，邀請需求科系學生參與。□願意：可參加時間： 月 日，□上午 □下午■不願意 (至學校辦理實習生甄選媒合時，再一併簡報公司介紹) |
| **實習人力需求說明** |
| **實習期間** | **需求單位** | **工作職稱** | **人數** | **需求科系** | **工作內容** | **專業能力/其他資格****需求說明** |
| ■ 學期(2-6月) | 表面處理研發部 | 研發實習生 | 2 | 化學/化工/材料相關科系 | 陽極調色及試作 | 無色盲 |
| ■ 學期(2-6月) | 機構製造部 | 製工實習生 | 10 | 機械/電機相關科系 | 1.CNC架調機2.機械手臂程式編輯開發3.自動化產線調整 | 週一至週五視工作需求需配合加班至20:30 |
| ■ 學期(2-6月) | 機構製造部 | CNC實習生 | 5 | 科系不拘(理工相關科系佳) | 1.程式異常排除2.產能統計3.人員管理 | 週一至週五視工作需求需配合加班至20:30 |
| ■ 學期(2-6月) | 機構製造部/複材製造部 | 品管實習生 | 10 | 企管/工管相關商管科系 | 1.產品規格量測/檢驗2.測高儀操作 /數據彙整 | 週一至週五視工作需求需配合加班至20:30 |