**可成科技廠商實習需求表**

填寫人：廠商

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司基本資料** | | | | |
| 公司名稱 | 可成科技股份有限公司 | | 網址 | http://www.catcher.com.tw |
| 公司地址 | 台南市永康區仁愛街398號 | | 員工人數 | 4000 |
| 統一編號 | 69905810 | | 資本額 | 77億 |
| 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 | 以優異的技術運用各種材料，提供輕巧,堅固,優雅而適合手持式產品的機構件；並結合走在產品設計前端的世界級客戶，共同研製一流的產品，展現工藝極致之美。 | | | |
| 聯絡人/職稱 | 陳信全/專員 | | 聯絡電話 | (06)2039900 分機2118 |
| E-mail | [hsinchuan.chen@catcher-group.com](https://exchange.catchertw.com.tw/owa/redir.aspx?C=c35ee914eb0b4941a6deb7f9564f5581&URL=mailto%3aadonis.chien%40catcher-group.com) | | | |
| **實習工作資料說明** | | | | |
| 預計申請  實習類型 | □暑期(7-8月，至少8週) ■學年(7或9月~隔年6月底，至少36週)  □第1學期(9月~隔年1月底，至少18週) □第2學期(2月-6月底，至少18週) | | | |
| 實習地點 | 台南市永康區/安南區 | 需求人數 | | 如下表 |
| 實習時間  (請務必詳填實際工作時間、休假方式等) | 上班時間：  週 一 至週 五，08時30分至 17時30分  休假時間： 週休二日  加班時間： 依公司規定  輪班時間： 依應徵職缺 | 實習待遇  (刊登在本校研發處實習職缺公告網頁) | | □時薪  ■月薪 25000~27000元  □津貼 元  □獎助金 元 |
| 加班計薪：□補休或■給薪(依照勞基法標準計薪) |
| 膳食提供 | ■提供：□早餐■午餐□晚餐，費用符合出勤規定全額補助。  □不提供 | 住宿提供  (請務必敘明收費標準、房型等) | | ■提供，費用 750/月  □不提供 |
| 保險 | ■勞保 ■健保 ■提撥勞退 ■團保 □其他\_\_\_\_ | | | |
| 實習福利 | 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..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。 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **實習人力需求說明** | | | | | | |
| **實習類型** | **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** |
| □暑期  ■學年  □第1學期□第2學期 | 機構研發部 | 實習生 | **2** | 機械相關科系 | 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 | 具視圖能力尤佳 |
| □暑期  ■學年  □第1學期□第2學期 | 製程工程 | 實習生 | 5 | 理工相關科系 | 1.物料轉移與管理  2.協助製程改善 | 具良好邏輯能力、積極主動 |
| □暑期  ■學年  □第1學期□第2學期 | 編程架設 | 實習生 | 2 | 機械/電機相關科系 | 1.CNC刀具、治具架設  2.依照計劃，實施機台架設 | 具備UG或MasterCam概念尤佳 |
| □暑期  ■學年  □第1學期□第2學期 | 自動化 | 實習生 | 2 | 機械/電機相關科系 | 1.簡易配線/電子零件組裝  2.設備基本保養與異常處理 | 具PLC概念、配線配電概念尤佳 |
| □暑期  ■學年  □第1學期□第2學期 | 模具部 | 實習生 | 1 | 理工相關科系 | 1.車、銑床、磨床、放電機、線切割機學習 2學習模具製造、加工等流程 | 具試圖能力、機械背景尤佳 |
| □暑期  ■學年  □第1學期□第2學期 | 品管課 | 實習生 | 5 | 科系不拘 | 1.產品外觀檢驗  2.產品尺寸、色差檢驗 | 具良好數理能力 |