可成科技廠商實習需求表

公司基本資料									
公司名稱	可成科技股份有限公司	網址	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	77 億							
公司簡介	實本額 77億 可成科技以紹合金壓鑄件起家,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。近年來成功導入紹合金擠型、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,有效缩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:								
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							
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方式等)	上班時間: 週 - 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 輸班時間: 依應徵職缺	實習待遇 (刊登在本校 習 職 缺 頁)	 □時薪 ■月薪 □津貼 元 □獎助金 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)						
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	 物料轉移與管理 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		