

2018 紘泰科技校外實習計畫 (一年期)

公司	紘泰科技股份有限公司			
負責人	謝金明	產業類別	半導體測試相關	
聯絡人	郭仕賢	連絡電話	(03) 5718588	
公司地址	新竹市東光路 192 號 5 樓之 1			
E-mail	adam_guo@raytrex-ictesting.com			
公司簡介	<p>主要業務提供半導體自動化測試設備及服務，內容包括晶圓及成品測試。紘泰總部設於新竹，研發總部位於新北板橋。擁有豐富研發及量測經驗的我們，將業務鎖定於目前最熱門的影像及射頻 IC。</p> <p>透過自行研發的機台，測試設備，周邊軟硬體系統，垂直整合客戶需求，以期達到最有效率的 IC 量測設備，同時協助並解決客戶生產及後續問題。業務區域以台灣及大陸為主。</p>			
營業項目	影像 IC 的晶圓及成品的自動化測試設備 射頻 IC 的晶圓及成品的自動化測試設備 影像測試用光源機			
實習資訊說明				
職務名稱	工作地點	工作項目	條件需求	名額
RD 硬體研發 助理工程師	板橋	1. 量測系統電路設計 2. 數位與類比訊號量測 3. 設計成品除錯與效能改善 4. 支援 AE 處理突發狀況 5. Team work	熟悉基本電學、電子學、電路學、數位電表量測等	2
AE 應用工程師	新竹受訓 上海實習	1. 半導體 CIS 測試 2. 測試技術諮詢服務 3. 測試疑難問題排除 4. 量測程式開發 5. 量測系統問題排除 6. 客制化功能開發、撰寫外部程式控制儀器自動量測 (Driver)	C, C++, C# 或有考取相關證照佳	6
RF 助理工程師	新竹	1. 半導體 RF 測試 2. 測試技術諮詢服務 3. 測試疑難問題排除 4. 量測介面程式開發 5. 量測系統問題排除客制化	C#, Labview	1

		功能開發、撰寫外部程式 控制儀器自動量測 (Driver)	
實習訓練 及人員管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研發部門實習地點：板橋 2. 應用工程師實習地點：新竹（受訓）、上海（實習） 3. RF 助理工程師實習地點：新竹 4. 一年期實習（學分需先修畢），需配合實習工作需求安排 5. 實習部門將視工作需求給予必要之訓練 6. 實習生於實習期間須遵守公司之相關管理規定、請假、加班、門禁管理及行為規範等 7. 實習期間將安排輔導人員從旁協助實習生工作學習 8. 定期舉辦實習座談會了解同學實習狀況 9. 於實習結束前，須參加成果發表會進行實習心得報告（簡述實習內容、學習之技術、個人未來職涯規劃等），作為校外實習成績與留用參考依據 		
薪資	面議		
提供保險	勞保、健保		
工作時間	常日班：09:00~18:00，周休二日		
加班情況	偶爾		
福利制度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 享勞健保及體檢津貼 2. 職務相關教育津貼 3. 優於勞基法 4. 鼓勵實習生優良表現，畢業後持續留用者年資續計（男性服役可申請留職停薪） 5. 實習屆滿前，協助個人職涯發展及提供內部轉任機會 		
申請方式	<p>請填寫附件「紘泰科技校外實習計畫-履歷表」，並以電子檔寄至承辦人郭先生 (adam_guo@raytrex-ictesting.com)</p> <p>後續將以 mail 及電話通知面試時間，進行實習甄選</p>		

絃泰科技校外實習計畫-履歷表

本公司將依照個人資料保護法蒐集、處理與利用您以下所提供的個人資料。

1. 基本資料			
姓名		國籍	
出生日期		性別	
身份證字號		兵役狀況	
婚姻狀況		E-mail	
住址 (通訊住址)	住址: 通訊住址:	連絡電話	(家用) (手機)
2. 學歷			
學位	學校	科系	就學期間
高中			
大學			
碩士			
3. 工作經驗			
服務期間	服務機構/部門名稱	工作內容	
4. 個人簡述			
a. 請簡述您的個性及嗜好			
b. 個人專長及未來嚮往職務			
c. 您對於工作的追求是什麼？ (例如: 薪資/成就感/穩定性/挑戰性等)			
d. 請簡述在過去 (求學或工作) 經驗中最具成就感的事			
5. 其他			
將來如有加班需求 (晚間或假日)，是否可以配合？			
<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，原因_____			
畢業後是否會再進修？			
<input type="checkbox"/> 是，請說明之_____ <input type="checkbox"/> 否			
是否可接受外派 (大陸以及未來之新南向政策馬來西亞)			
<input type="checkbox"/> 可接受長期 (1 至 3 年) <input type="checkbox"/> 可接受短期 (3 至 6 個月) <input type="checkbox"/> 否，原因_____			

6. 專題研究實務經驗 (內容以兩頁為限)

大學專題名稱:

研究目的 (請簡述 200 字內)

材料與方法 (技術、軟硬體、有流程圖佳)

成果

心得 (從中獲得什麼 ex: 團隊合作/技術/知識等)