

力成科技為專業的 IC 封裝測試公司，提供客戶完整一站式的半導體後段封裝測試服務，秉持著「策略聯盟」、「穩健成長」、「永續經營」的經營理念，持續開創非凡佳績，以達世界記憶體IC封裝測試產業排名第一的營運佳績。我們堅信人都有無限的可能與潛力，加入我們一起彩繪精采人生，展開充滿無限可能的職涯地圖。

職位名稱	《學期》實習期間	實習據點	實習名額
研發工程師	2022/2/1~2022/6/30	新竹	10
製程工程師			
大數據分析工程師			
自動化資訊系統工程師			
生產企劃師			
人力資源管理師			
品質工程師			
資訊工程師			
設備/廠務工程師			

**實習招募HR聯絡人：Kaori Yen**

電話：03-598-0300#338631

Email：kaoriyan@pti.com.tw

**實習總名額：共10人**

學期：10人

## ／ 職位介紹表

職位名稱	職務內容介紹	技能需求/能力
研發工程師 (封裝)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Substrate unit layout design</li> <li>2. Substrate drawing layout design</li> <li>3. Substrate purchase ( VDA / Gerber confirm and PR issue)</li> <li>4. Impedance calculation and impedance control substrate design</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具電子/電機/機械基礎知識</li> <li>2. 英文能力中等以上</li> <li>3. 具Cadence Allegro; AutoCad技能者佳</li> </ol>
大數據分析 工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助生產數據分析以改善生產瓶頸</li> <li>2. 協助規劃大數據系統模型與生產計劃</li> <li>3. 優化與改善生產線軟硬體作業流程</li> </ol>	具應用數學/統計系相關知識
自動化資訊系統 工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AI image recognition for Visual Inspection project development</li> <li>2. SFCS Production System Improvement Solution</li> <li>3. MES system improvement</li> <li>4. System report generate</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具資訊工程基礎知識</li> <li>2. 有C#、.Net、MS SQL程式語言者佳</li> </ol>
製程工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 異常分析</li> <li>2. 參數設定</li> </ol>	具電子/電機/機械/工業工程基礎知識
生產企劃師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生產排程與規劃</li> <li>2. 生產需求確認</li> <li>3. 跨部門溝通</li> </ol>	具工業工程/工業管理基礎知識
人力資源管理師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HR專案執行</li> <li>2. 社群平台維護</li> </ol>	人力資源/企業管理相關科系(所)
品管工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 改善專案規劃執行</li> <li>2. 單位報表彙整分析</li> <li>3. QC工作分解結構WB</li> </ol>	具工業工程/工業管理基礎知識
資訊工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生產數據整合及報表開發</li> <li>2. 生產系統異常排除</li> <li>3. 客戶需求支援</li> </ol>	具資訊工程基礎知識
設備工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設備維護</li> <li>2. 設備異常分析及提案改善</li> </ol>	具電子/電機/機械基礎知識
廠務工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 廠務設備維護</li> <li>2. 異常分析與改善</li> </ol>	具電機/機械基礎知識