

力成科技【學年實習】計畫

- 企業簡介: 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, 承諾(Promise)、技術(Technology)、整合(Integration)是力成的核心價值, 我們秉持著「策略聯盟」、「穩健成長」、「永續經營」的經營理念, 並致力於成為全球最佳的封測領導廠商。
 - 申請時間: 即日起至2024/5/31
 - **對象: 大四或碩二可配合一整年實習之學生**
 - 實習期間: 2024/7-2025/6
 - 實習時間: 周一至周五, 上班時間依各職務班別所訂
(註: 考量學生有抵修學分限制, 如需到校修課者, 以事假方式辦理, 並要求常日班每周需能出席四個工作天(含)以上)
 - 實習據點: 竹科/湖口工業區
 - 應徵方式:
 1. 至力成科技「104人力銀行」對應職類投遞履歷
 2. 將個人履歷寄送給招募窗口HR 張小姐 winniechang@pti.com.tw
- 【信件主旨: 元智大學OOO(姓名)-應徵2024力成科技學年實習-XXX(應徵職缺)】
- ◇ 招募窗口: HR 張小姐
 - ◇ 電話: 03-5980300#338631
 - ◇ Email: winniechang@pti.com.tw

實習職缺表

職位名稱	名額	職務內容介紹	科系/技能需求	實習地點
製程工程師	17	<ol style="list-style-type: none"> 1. 封裝製程良率提升 2. 製程異常處理與分析 3. 改善現有生產製程 4. 制訂製造程序與產品標準 5. 評估製程專案計劃，訂出最適化的製造流程 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 理工相關科系 2. 對半導體封裝製程具基本概念者佳 	湖口
設備工程師	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行機台維修與異常解決 2. 執行機台預防保養作業 3. 例行工作紀錄彙整分析與異常報告撰寫 4. 依生產需求變更機台設定 5. 依生產需求執行移機、復機等相關工作 6. 提案改善以提升機台運作效率 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 理工相關科系 	湖口/竹科
大數據分析工程師	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助生產數據分析以改善生產瓶頸 2. 協助規劃大數據系統模型與生產計劃 3. 優化與改善生產線軟硬體作業流程 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 理工相關科系 2. 熟悉Python、R或Tableau者佳 	湖口
人力資源管理師	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本籍直接人員招募面談、任用錄取、報到通知 2. 員工離職面談與分析 3. 新人報到引導 4. 社群平台經營與雇主品牌推廣 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 商管相關科系 2. 對人力資源領域有興趣者 	湖口

生產主任	9	<ol style="list-style-type: none">1. 執行生產管理2. 掌握品質管理3. 負責人員管理4. 產線物料管理	1. 商管相關科系	湖口/竹科
------	---	---	-----------	-------

力成科技【未來之星暑期實習】計畫

- 申請時間：即日起至2024/5/31
- **對象：大學(含)以上學歷，不限年級(含應屆畢業)**
- 實習期間：2024/07/03~2024/08/23，共8週
- 實習時間：周一至周五，8:30-17:30
- 實習據點：竹科 / 湖口工業區
- 實習職缺：研發工程師、製程整合工程師、製程開發工程師、製程工程師、大數據分析工程師、品質系統工程師、製造工程師、設備工程師、生產企劃師、工安工程師、人力資源管理師、永續發展管理師、總務管理師
(詳細職缺說明可至104人力銀行查詢：<https://reurl.cc/kLrGDx>,
104職缺標題：【2024未來之星-暑期實習】(職缺名稱))
- 報名方式：至力成科技「104人力銀行」對應職類投遞履歷
 - ◇ 招募窗口：HR 汪先生
 - ◇ 電話：03-5980300#338634
 - ◇ Email：kenwang@pti.com.tw