

www.accton.com

實習徵才說明會
報告人:HR招募

智邦科技

Accton

Accton Intern Program

01 智邦成立&發展現況

02 產品介紹&營收概況

03 職缺介紹&福利說明

04 培訓制度&智邦生活

05 學長姐真心推薦

06 智邦社群&投遞方式

01 智邦成立 & 發展現況

公司成立和發展



成立時間

1988年2月9日成立



全球規模

已達5,600人



智邦精神-集智之樹

「Making Partnership Work」

不只做為一句企業標語，更是我們邁向永續經營的信念



上市資訊 (TWSE: 2345)

1995 年證券交易所掛牌上市



Accton Global Coverage 智邦全球據點



自互聯網熱潮推動公司成長以來，我們已在北美、歐洲和亞洲展開業務發展。我們主要營運基地位於台灣、大陸，包括研發與製造中心。

Since the Internet boom led to the Company's success, our operating sites have been established at locations in North America, Europe, and Asia. Our major operating sites are located in Taiwan and China, including R&D centers and production centers.



Vietnam Factory(越南廠)

→ 2023Q1開始大量生產

Accton Taiwan Coverage 智邦全台據點

Taoyuan/Linkou(桃園/林口)

Zhubei(竹北)

Miaoli (苗栗)

Hsinchu(新竹)

Taichung(台中)

Taipei(台北)

Tainan(台南)



Taiwan Hsinchu (新竹科學園區內)
→ 目前為智邦科技-新竹分公司



Zhubei HQ (竹北總部)
→ 2024/11/10已正式營運



智邦科技AI Park 11/10(日)正式開幕!

Zhubei HQ (竹北總部)→長官揭牌&植樹



02

產品介紹 & 營收概況



智邦到底做些什麼呢？

領先業界的400G交換器(Switch)

全球第一台400G交換機具有高品質、低能耗與高性價比的超效設計。運用於100G 4倍的高效能擴容設計，適用於高速運算的數據中心的伺服器串連。

資料中心主幹交換器

- 提供可編程選擇 (Optional programmable)
- 多款晶片選擇 (silicon options)

未來發展

800G交換器系列 --> 業界領先

Accton 強大客戶群



網路設備用戶

我們的客戶群涵蓋了需要高性能網路設備的各種企業和組織。



全球科技巨頭

Accton的客戶包括許多全球知名科技公司，皆為各自的領域的領導者。



客戶與智邦關係

Accton 的客戶遍布全球，展現了我們在國際市場上的強大影響力。

智邦營收概況(強強滾)



企業網路設備和資料中心解決方案的需求增加

2025-Q3營收729億元創單季新高

這反映了公司在網路通訊設備市場的強勁表現，2026之後持續看好!!!



🌈 智邦2025 10月股價： 🌈 智邦近5年營收分析：

智邦 2345

1,050

收盤 | 2025/10/09 14:30 更新

單年合併 (單位：仟元)			
年度	當年營收	去年營收	年增率%
2024	110,424,744	84,188,426	31.16%
2023	84,188,426	77,205,223	9.04%
2022	77,205,223	59,598,681	29.54%
2021	59,598,681	54,462,872	9.43%
2020	54,462,872	55,401,047	-1.69%



公司股價破千，證明公司實力，營收/未來展望可期！

智邦 2345 電子中游-網通



03

實習職缺介紹 & 福利說明



實習期間:2026/02/01-2026/06/30以上者(至少半年以上) ，大三可延續實習，畢業生有轉為正職機會喔!

類別	職缺名稱	實習天數(週)	地點	科系	工作內容
研發工程	硬體研發 	4-5	新竹	電機/電子/資工	<ul style="list-style-type: none">訊號量測機台架設驗證Log結果分析
	軟韌體研發 	4-5	竹北	電機/電子/資工 電信/自動控制	<ul style="list-style-type: none">協助測試程序/文件撰寫測試工具撰寫產品韌體開發
	零件工程	4-5	新竹	電機/電子/資工	<ul style="list-style-type: none">零件參數資料收集彙整
	結構設計	4-5	新竹	機械	<ul style="list-style-type: none">Support S&V lab operationSupport Basic FEA task
驗證工程	軟體驗證	4-5	新竹	資工	<ul style="list-style-type: none">Support NOS/FW installationSupport test script developmentSupport FW verification
	伺服器驗證	4-5	桃園	電機/電子/資工/資管	<ul style="list-style-type: none">System assemblyOS installationDevelop test scriptsTest resources statistics (mgmt.)
	Ethernet Compliance 驗證	5	新竹	電機/電子	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3 測試AC / DC / HCDC 電源可靠性循環測試測試結果 / 編輯 EVT / DVT 測試報告，提供給研發與客戶
	產品工程	5	新竹	電機/電子/資工	<ul style="list-style-type: none">產品良率資料收集產品測試驗證產品不良品初步分析



編號	部門	員額	實習天數	地點	實習職缺名稱	需求科系	實習工作內容敘述	
1	硬體研發單位	2	可一周實習4天	新竹	硬體研發實習生	電機/電子/資工	1.訊號量測 2.機台架設驗證 3.Log結果分析	
2	硬體研發單位	1	可一周實習4天	新竹	硬體研發實習生	電機/電子	基本硬體量測	
3	零件工程部	2	可一周實習4天	新竹	硬體零件工程實習生	電機/電子/資工/資管	零件參數資料收集彙整	
4	雲端運算暨通訊架構驗證部	1	可一周實習4天	桃園	伺服器驗證實習生	電機/電子/資工/資管	1. System assembly 2. OS installation 3. Develop test scripts 4. Test resources statistics (mgmt.)	
5	Ethernet Compliance 一課	2	只接受一週5天	新竹	Ethernet Compliance 驗證實習生	電機/電子	1.IEEE 802.3 測試：RJ45 / RJ45 EEE / Copper / PoE / PHY CDE / Hi-pot / IR 電氣特性 2.IEEE 802.3 測試：光纖 TP2、TP3 長距離驗證訊號品質、收發器 DDM、接收靈敏度 3.AC / DC / HCDC 電源可靠性循環測試 4.測試結果 / 編輯 EVT / DVT 測試報告，提供給研發與客戶	
6	工程三課	2	可一周實習4天	竹北	產品工程實習生	電機/電子/資工	1. 產品良率資料收集 2. 產品測試驗證 3. 產品不良品初步分析 4. 主管交辦任務	



實習期間:2026/02/01-2026/06/30以上者(至少半年以上)
大三可延續實習，畢業生則有轉為正職機會喔!

類別	職缺名稱	實習天數(週)	地點	科系	工作內容
系統整合	資訊管理	4-5	新竹	資管	<ul style="list-style-type: none">• PLM 日常維護• JAVA程式開發• 主管交辦事項
管理相關	生產管理	5	新竹 竹北	工工	<ul style="list-style-type: none">• 料況與產能追蹤，執行生產計畫與排程管理• 整理帳務調撥與 Excel 報表• 進行 WIP 檢視與調度
	品質系統	4-5	新竹 竹北	不拘/材料佳	<ol style="list-style-type: none">1.綠色永續知識相關的資料審核任務2.接觸供應商提供的產品資訊，學習如何分析內容並對照國際環保要求3.培養對綠色知識要求與邏輯思考能力，提升對產品環境影響的敏感度4.了解企業如何實踐永續理念與全球標準
	品質系統	4-5	新竹	不拘	<ol style="list-style-type: none">1.品質系統料件/文件簽核2.儀器校驗作業3.偕同ISO9001/TL9000/RBA/ISO28000/ISO22301系統建置/維護/稽核作業4.部門助理事務



智邦員工福利多元優勢

Why works here best?

實習津貼

競爭力實習津貼
勞健保/勞退提撥
團保

彈性休假

優於勞基法
彈性休假制度
(補班日不補班)

福委福利

生日禮卷
三節禮卷
結婚補助
生育補助
旅遊補助
(需在職3個月以上)

完善培訓

重視人才發展
提供新人訓練
實習輔導員

伙食補助

中餐自付38元
竹科7-11刷餐補助
竹北義美刷餐補助

員工認股計畫

轉正在職一年後入會
公司提撥50%幫你存股



04

培訓制度&智邦生活



實習生培訓制度

1



入職Day1

周一新人報到、認識智邦

2

class

入職2W內

完成新人線上通識課程*12堂 (ex: 系統操作教學、職安衛生訓練...等)

3



第1-3個月

指定工作指導員、實習生月報填寫分享、定期實習訪談

4



實習最後一周
(可申請實習證明)

5

congrats!

依據表現單位主管決定轉正與否。



智邦轉正機會高，讓你畢業即就業!!



近年度實習生轉為正職比率:

年度	實習人數	轉正數	比率
2022	33	13	39.30%
2023	53	18	33.90%
2024	39	15	38.5%



實習生轉為正職優點:

- 優點1:** 依據學歷進行薪資調整。
- 優點2:** 工作環境、內容、同事已熟悉。
- 優點3:** 畢業即就業，毋須茫茫尋找工作。
- 優點4:** 年資承認
(影響特休假、獎金制度計算)
- 優點5:** 當兵可申請留職停薪。

CONGRATULATIONS

計畫目的: 鼓勵同學實習期間努力並獲肯定，有很高機會轉為正式員工，畢業即就業!!!



Accton Group' s virtues

智邦珍視美德

Trust, Passion, Courage,
Collaboration, Perfection

信任, 熱情, 勇氣, 合作, 完美

➡ 智邦35周年全體運動大會

We believe employees are our greatest asset. From caring for our employees and enhancing our charity work to promoting culture and arts, this has always been part of our business philosophy and action since our establishment.

- AJ Huang, Co-founder of Accton

透過團隊互助合作，爭取客戶持續信賴、努力為團隊爭取榮譽。

智邦生活-運動賽事

» 羽毛球大賽



工作認真也要生活平衡



» 籃球比賽



» 桌球大賽

0

04

學長姐真心推薦

學長姐真心推薦



姓名：游文愷

單位: T1810N (產品一部)(南科)

學歷: 高師大電子所

✓ 已實習轉正(2025)

1.為何選擇智邦實習?

Ans:網通大廠、評價良好、想留在南部發展

2.工作內容為何?有何學習收穫?

Ans:起初針對機台測試以及學習如何設計電路，對於整體系統的專業知識大幅增加。

3.你會如何推薦學弟妹加入智邦實習?

Ans:參與學校接觸不到的新技術並且從基本功學起，資深工程師非常樂意指導新鮮人，也因為工作環境好，福利也很棒，所以也透過實習轉正繼續學下來服務。

✓ 姓名：葉維軒學長

✓ 單位：Switch Team(產品一部)

✓ 學歷：北科光電(2024年畢業)

1.為何選擇智邦實習?

Ans: 北科光電系規定必修實習學分，透過實習可以先了解職場生活以及了解自我不足，進而在未來升學碩士部分亦能加以補足。

2.工作內容為何?有何學習收穫?

Ans: 我在硬體研發部門，除了幫忙Rework 電路板、更新CPLD、更新Diag，對電路的理解與元件的知識有更佳的提升!

3.你會如何推薦學弟妹加入智邦實習?

Ans:加入智邦前，有拿到其他公司的offer，最後選擇智邦也是因為聽到學長姊們的推薦，且智邦的員工福利待遇都很好，前輩們也都很耐心指導小白實習生，但要切記不能擺爛不做事，要自己積極主動，有付出一定有收穫!!!共勉~



06

智邦社群 & 實習投遞方式

智邦社群，歡迎追蹤訂閱+分享喔!



SCAN HERE

104

優秀的你還在等什麼?! 趕快加入我們吧!

職缺投遞: 智邦科技  | 徵才中 - 104人力銀行

智邦YouTube頻道: (935) ACCTON – YouTube

以下應徵方式：

A.QR Code掃我投遞!

B.即刻搜尋：智邦104人力銀行

C.Email : jenny_chen@accton.com



Accton



Accton



@Accton

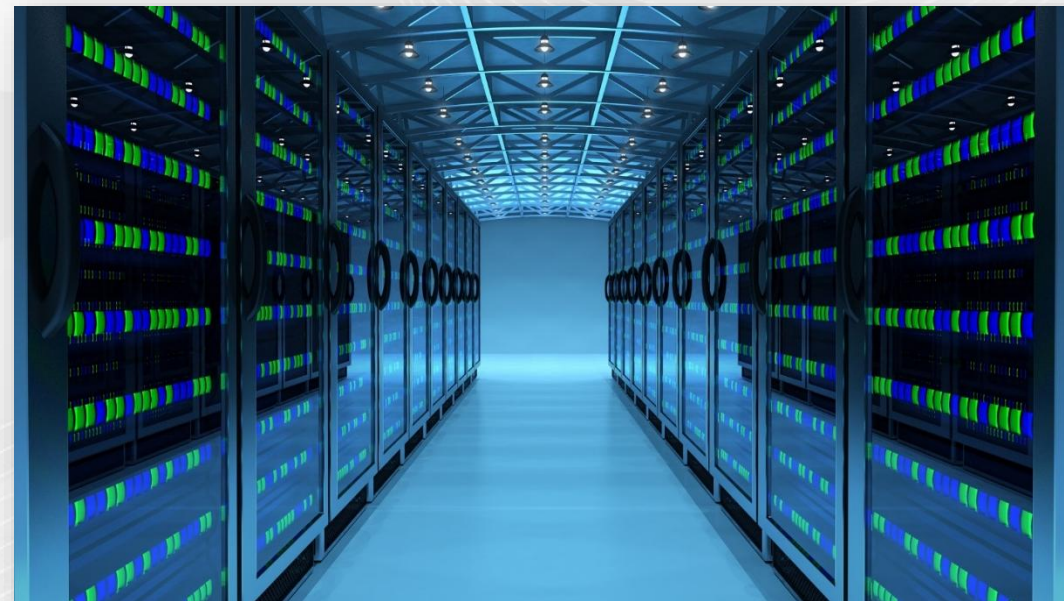


@Accton_tech



Accton
Making Partnership Work

THANK YOU



加入智邦讓我們一起「智」造未來!

Accton

Copyright © 2024 Accton Technology Corporation. All rights reserved.

