



清華旺宏館1F

2024.10.04 FRI. 10:00-16:00

秋季徵才博覽會

09/23(一)-10/01(二) 12:00



【秋徵啟航，擁抱夢想】主題展覽

@ 旺宏館1F穿堂

09/27(五) 12:10-13:00



113年研發替代役制度校園宣導說明會

@清華大學旺宏館清沙龍



主辦單位 /  清華大學學務處
職涯發展組

執行單位 /  NTHUCAREER
國立清華大學 Career 志工團

協辦單位 / 新竹市政府勞工及青年處

指導單位 / 勞動部勞動力發展署桃竹苗分署



清華 Career 校園徵才網站
清大 Career 報報 FB 粉絲專頁
清大 Career 報報 IG 粉絲專頁

Join our
amazing
team!




**we are
hiring**

慧榮科技是台灣第一家
在美國NASDAQ上市的IC
設計公司及NAND Flash快
閃記憶體控制晶片的全球
領導者

➔ **快閃記憶體控制晶片**

- 固態硬碟控制晶片
(消費級/企業級/車用級/可攜式)
- 行動儲存控制晶片(UFS/eMMC)
- 擴充式儲存控制晶片(記憶卡/隨身碟)

➔ **儲存解決方案**

- Ferri 嵌入式儲存(SSD/UFS/eMMC)

➔ **顯示介面解決方案**

- USB顯示
- 嵌入式GPU



慧榮在全球擁有強大的研發實力及行銷團隊，
如果您渴望在充滿活力和追求卓越的企業中實
現自己的夢想，那麼慧榮正是您的最佳選擇！



AUO

Tap Into The Possibilities 友達新視界 開啟未來無限可能

關於友達

友達以世界領先的創新顯示技術與解決方案為基礎，正邁向多元垂直場域和產業應用，將面板應用於育樂、零售、醫療、移動、製造等智慧領域，展現領先全球的創新技術能量，你可以和我們，一起在各種生活場域，創造人們前所未有的視覺體驗！

虛擬攝影棚



加入友達，一起探索未來視界無限可能

- 成立於 1996 年，全球員工 38,000+ 人
- 持續將創新推至極致，更榮獲科睿維安 2024 全球百大創新機構

在友達，探索職涯無限可能

新人成長計畫：

友達從線上課程、廠區導覽、Mentor 制度以及新人訓，協助新進同仁迅速融入職場環境、了解工作內容。

智慧移動



專業技能培訓：

友達依據專業核心能力發展與次世代人才培育需求設立「友達大學」，規劃各領域訓練藍圖，激發友達人發揮潛能，創造無限可能。

多元職涯舞台：

友達據點遍布全球，提供內部職務輪調、外派及多軌晉升機會，培養宏觀視野與建立人脈。

在友達，合作共創未來

友達能夠持續前進，是因為我們是一個不分彼此、互相支持的團隊，藉由大家的力量，共同開發卓越的解決方案。在友達，你不用孤軍奮戰，因為每一個人都是推動友達前進重要的一份子。

在友達，創造永續共好

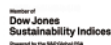
我們相信企業永續經營，需兼顧經濟、環境及社會的平衡發展。友達長期投入資源，與利害關係人共同實現「超越企業社會責任」的願景。如果你也與我們有相同的理念，歡迎加入友達，一同創造永續價值。



富比世
2020 全球最佳雇主



HR Asia
2024亞洲最佳企業雇主獎
DEI多元、平等和包容獎



道瓊永續指標
光電業唯一連續13年入選



彭博性別平等指數
全台唯一連續6年入圍



加入好友
瞭解更多訊息

一個人可以走得快，但一群人可以走得遠



聽看停職求職打工 防範詐騙要小心



3備



告知親友面試地點



檢視應徵資訊屬實



蒐集應徵公司資料

7不



不繳錢



不簽約



不飲用



不購買



不辦卡



證件不離身



不非法工作

何謂薪資揭示

每月经常性薪資未達新臺幣四萬元，依法雇主都應公開揭示薪資範圍

揭示
薪資範圍
方式

薪資
區間

30K~35K

薪資
定額

33K

薪資
最低額

30K以上

何謂就業隱私

求職時，雇主索取下述三種與工作無關的就業隱私資訊，可拒絕回答

面試前，要求填寫是否有前科、是否患有特定疾病之問卷

面試時，詢問求職者近期是否有計畫結婚、懷孕

到職時，要求進行與工作無關的智力測驗、藥物檢測



生理資訊



心理資訊

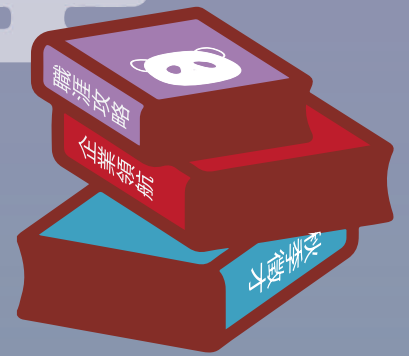


個人生活資訊





清華CAREER2024 秋季徵才博覽會



* Contents *

- 1 活動攤位平面圖
- 3 早到有禮活動辦法
- 5 秋徵集點摸彩活動辦法
- 7 秋徵旺宏館展板活動辦法
- 14 公司簡介
- 102 校園徵才活動工作群



活動手冊廣告贊助



封底 台灣積體電路製造股份有限公司

封面裡 慧榮科技股份有限公司

封底裡 台灣美光記憶體股份有限公司

內文首頁 友達光電股份有限公司

內文底頁 信紘科技股份有限公司

10 東大國際專利商標事務所

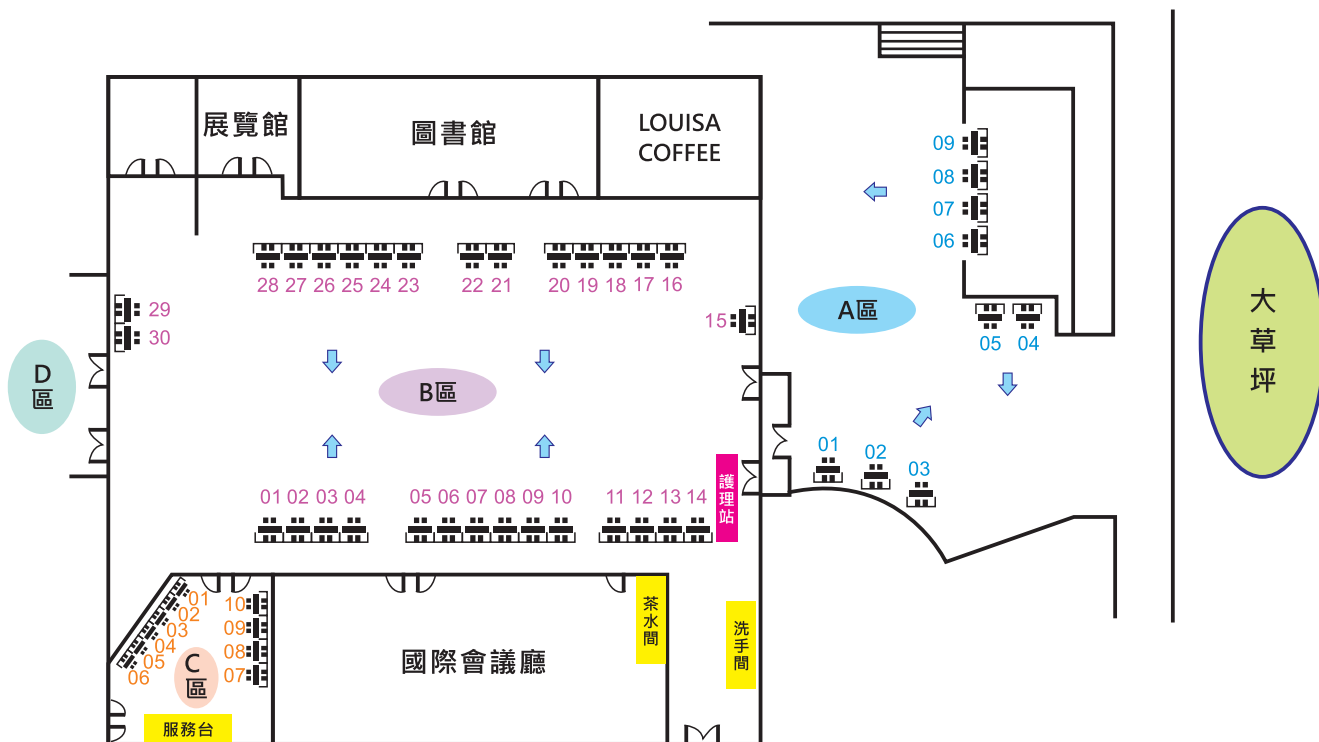
13 慧榮科技股份有限公司



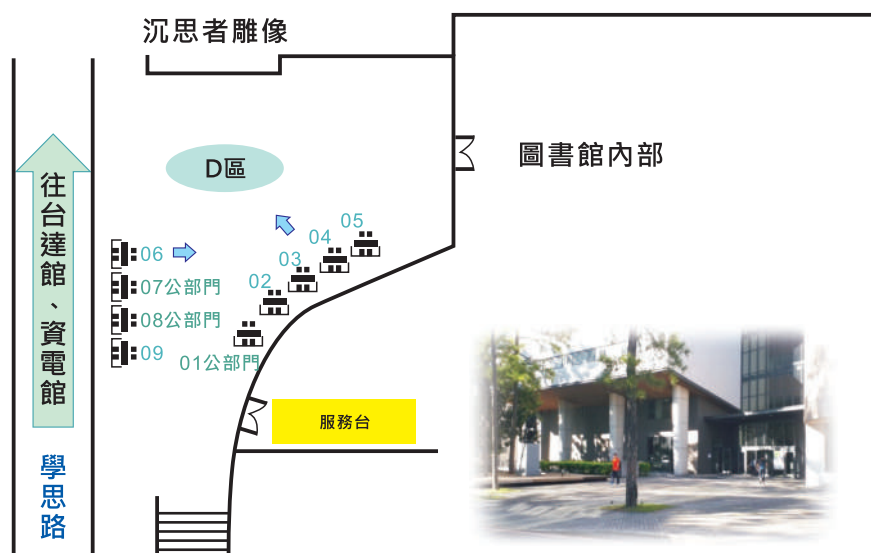


2024 秋季校園徵才活動攤位平面圖

清大校本部旺宏館(學習資源中心)穿堂及門口兩側廣場



旺宏館門口廣場靠學思路攤位圖



攤位編號	企業名稱	公司簡介
A01 A02	聯發科技	P93
A03	億光電子工業	P85
A04	達興材料	P82
A05	財團法人工業技術研究院	P60
A06	頤邦科技	P83
A07	JPTIP日鐸國際企劃股份有限公司	P14
A08	英屬維京群島商祥茂光電科技股份有限公司台灣分公司	P54
A09	台灣恩智浦半導體股份有限公司	P28
B01 B02	聯華電子	P94
B03	力旺電子	P16
B04	奕力科技	P49
B05	創未來科技股份有限公司	P64
B06	閱康科技	P69
B07	冠群國際專利商標聯合事務所	P47
B08	亞福儲能	P41
B09 B10	慧榮科技	P89
B11	東大國際專利商標事務所	P43
B12	啓碁科技股份有限公司	P97
B13	輝能科技	P91
B14	群創光電	P78
B15	世界先進	P26
B16 B17	瑞昱半導體	P76
B18	天鈺科技	P24
B19	豪威科技	P32
B20	信紘科技	P45

攤位編號	企業名稱	公司簡介
B21 B22	聯詠科技	P95
B23 B24	廣達電腦	P87
B25	香港商吾天有限公司台灣分公司	P56
B26	自由系統	P39
B27 B28	美光科技	P30
B29 B30	友達光電	P22
C01	壹一壹一科技股份有限公司	P67
C02	兆豐國際商業銀行	P38
C03	大立光電	P20
C04	力智電子	P18
C05	訊凱國際股份有限公司	P58
C06	新加坡商蝦皮娛樂電商台灣分公司	P71
C07	新應材股份有限公司	P72
C08	建漢科技	P51
C09	心誠鎂行動醫電股份有限公司	P25
C10	台達電子	P34
D01	研發替代役專案辦公室	P53
D02	高點教育科技股份有限公司	P62
D03	玉山商業銀行股份有限公司	P36
D04 D05	台灣積體電路製造股份有限公司	P29
D06	群聯電子	P80
D07	新竹市政府勞工及青年處	P74
D08	勞動部勞動力發展署桃竹苗分署	P66
D09	瑞儀光電	P75



早到有禮活動辦法

◆ 活動時間：2024年10月4日(五)秋季徵才博覽會10:00~11:30。

◆ 活動地點：清大旺宏館1樓穿堂及外圍周邊區域。

◆ 活動對象：

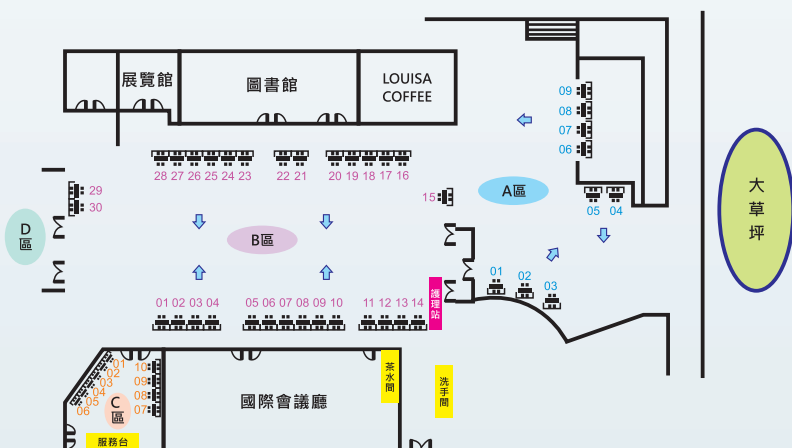
- 清華大學在校生（交換生除外）。
- 領獎時須持學生證及集點卡核對身分領取，外籍人士須預扣20%所得稅。
- **每人限抽獎一次。**



◆ 參加辦法：

- 活動當日10:00開始，於11:30前完成指定任務，至服務台即可抽取摸彩好禮，**獎項有限，抽完為止。**
- 任務內容：**A、B、C、D**四個區域集滿三個任「**不重複三區**」的印章便完成任務，活動場地分區圖如下。

清大校本部旺宏館(學習資源中心)穿堂及門口兩側廣場



旺宏館門口廣場靠學思路攤位圖



- **Bonus任務**：完成早到有禮任務者（必要條件），與2024秋徵任一攤位合照（需拍到攤位牌），且將合照上傳至個人IG限時動態並標註Career帳號，前40名至服務台抽取早到有禮摸彩券者，可額外獲得全家冰淇淋兌換券。
- 冰淇淋兌換說明：依兌換卷所限門市及兌換期限，兌換時請出示本次活動冰淇淋兌換卷，逾期不受理。

◆ 獎品內容：

獎項	獎品	份數
壹獎	Instax MINI 12 拍立得，市價約\$4435元	1
貳獎	Moztech行動電源，市價約\$1785元	2
參獎	雙人電影票，市價\$480元	5
肆獎	7-11百元禮券，市價\$100元	30
伍獎	Career經典帆布包	30
Bonus	全家冰淇淋兌換券	40

◆ 主辦方保有更改獎項及辦法之權利，如仍有疑問請洽：

- 清華大學職涯發展組（行政大樓 313 室）黎敏瑩小姐

聯絡電話：03-571-5131分機 62430 Email: minying@mx.nthu.edu.tw

※詳細活動辦法以活動網站公告為準





秋徵集點摸彩活動辦法

- ◆ 活動日期：2024年10月4日（五）秋季徵才博覽會。
- ◆ 活動地點：旺宏館1樓穿堂及外圍周邊區域。
- ◆ 活動對象：清華大學在校生（交換生除外）。
- ◆ 活動流程：秋季徵才博覽會集點→填寫滿意度調查表→兌換摸彩券並投入抽獎箱→摸彩及獎品領取。



活動重要時間

- ◆ 集點期間：2024年10月4日（五）10:00-16:00。
- ◆ 摸彩券兌換及投入時間：2024年10月4日（五）16:00前至服務台兌換摸彩券，並於16:10前將摸彩券投入摸彩箱。
- ◆ 摸彩時間：2024年10月4日（五）16:30於旺宏館大草皮側舞台現場抽出得獎名單。

活動集點規則

- ◆ 當天博覽會進行時可至服務台領取集點卡（領取時每人限領一張）。
- ◆ 臨櫃了解企業可蓋一章（即為一點），須主動向企業索取，重複的攤位印章不予計算。
- ◆ 集點時間：2024年10月4日（五）10:00-16:00。

兌換摸彩券辦法

- ◆ 須先完成滿意度調查，截圖存證出示「完成表單」的頁面才可兌換摸彩券。
- ◆ 於10月4日（五）16:00集點活動結束前至活動服務台憑學生證及集點卡點數兌換摸彩券。每人限拿一張集點卡兌換摸彩券，且一人僅限兌換一次，遺失集點卡者恕不補發及重蓋。
- ◆ 點數兌換：每5點換一張摸彩券，最多可換10張。
- ◆ 10月4日（五）16:10前將填妥資料的摸彩券投入摸彩箱中，逾時不候；若資料填寫不完善，主辦方有權力撤銷抽獎資格。

摸彩及領獎辦法

- ◆ 統一摸彩時間：2024年10月4日（五）16:30。
- ◆ 摸彩地點：旺宏館外大草皮側舞台摸彩。
- ◆ 開獎後，頭獎至參獎皆須本人在現場且均不得重複獲獎，重複獲獎者以較高獎為得獎項目，其從缺獎項將於現場補抽；肆獎、伍獎及普獎得獎者本人無須在現場。
- ◆ 得獎者請持學生證及摸彩券存根聯至服務台核對身分及填寫資料領取獎品；中獎者會依物品市價列入113年度「機會中獎」所得；外籍人士須預扣20%所得稅。
- ◆ 獲獎名單會於10月7日（一）12:00公告於「清大 Career 報報」FB粉絲專頁。
- ◆ 肆獎、伍獎及普獎未於10月4日（五）當日領獎者，請於10月9日（三）至10月16日（三）9:00-17:00攜帶學生證及摸彩券存根聯至職涯發展組（清大校本部行政大樓三樓313室）兌換獎品，逾時不候。
- ◆ 主辦方保有更改獎項及辦法之權利，如仍有疑問請洽：
清華大學職涯發展組（行政大樓313室）黎敏瑩小姐
聯絡電話：03-571-5131分機62430 Email：minying@mx.nthu.edu.tw。

※詳細活動辦法以活動網站公告為準

活動滿意度調查



獎項及獎品

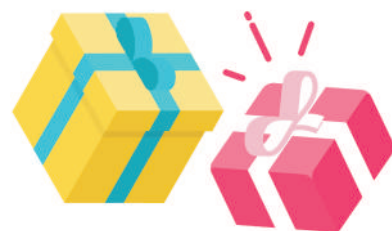
獎項	獎品	份數
頭獎	Ipad 第十代（銀色64GB，WIFI版），市價11,900元	1
貳獎	Airpods 第三代，市價5,390元	1
參獎	Marshall Willen 攜帶式藍牙喇叭，市價3,990元	1
肆獎	MOZTECH 行動電源，市價1,780元	2
伍獎	星巴克飲料券，市價150元	10
普獎	Career 經典帆布包	20



秋徵旺宏館展板活動辦法



- ◆ 活動名稱：秋徵啟航・擁抱夢想。
- ◆ 活動時間：2024年09月23日（一）～10月01日（二）12：00。
- ◆ 活動地點：清大旺宏館1樓穿堂。
- ◆ 展版介紹：



- 秋徵企業區：今年秋徵參展企業簡介。
- 情緒變化球區：此互動區提出有關職涯的問題。透過將情緒變化球放至透明柱中，藉此表達遇到這些問題時，會有什麼樣的情緒。也可以透過觀察透明柱中顏色的多寡，來了解大家對於這個問題會產生什麼樣的情緒。
- 職涯夢想島語區：在象徵不同問題類型的島嶼上，用便利貼留下對工作、學業、實習的夢想或期待，也可以在卡加不列島上寫下任何想說的話！完成便利貼留言與指定動作後，有機會獲得大獎！

第一獎	饗食天堂平日下午茶雙人券（1名）市價1510元
第二獎	HoloHolo環保杯（2名）市價600元
第三獎	星巴克禮券（10名）市價150元
普獎	Career精美小禮（隨機）（20名）

- ◆ 抽獎辦法與領獎規則：
- 活動時間：2024年09月23日（一）～10月01日（二）12：00。
- 活動對象：限清華大學在校生（交換生除外）。外籍人士須預扣20%所得稅，中獎者會依物品市價列入113年度「機會中獎」所得。主辦方保有更改獎項及辦法之權利。

• 抽獎規則：

於「**職涯夢想島嶼區**」完成下方兩步驟即獲得抽獎資格！留言次數不限，但須標註不同好友帳號。（若重複獲獎，以價值較高者為計）

1. 按讚及分享「清大Career報報」IG 指定貼文，並且在留言區Tag兩位朋友，寫下「我來到一個島，在秋徵找到寶！」
2. 拍下自己的便利貼與「2024秋徵@旺宏館」展板上的字樣合照，並在IG限時動態打卡@career.nthu。

• **獲獎名單公布時間：**2024年10月5日（六）12:00公告於「清大 Career 報報」IG粉絲專頁。獲獎者須於名單公佈後24小時內私訊IG粉專，提供姓名、學號及典藏處滿24小時的限動截圖，不符合資格視同放棄。從缺獎項將另行重抽。

• **統一領獎日及地點：**2024年10月9日（三）~10月16日（三）9:00-17:00，持學生證至職涯發展組（清大校本部行政大樓三樓 313 室），即可領取獎品，逾時不候。

• 主辦方保有更改獎項及辦法之權利，如仍有疑問請洽：

清華大學職涯發展組（行政大樓 313 室）黎敏瑩小姐

聯絡電話：03-571-5131分機62430 Email：minying@mx.nthu.edu.tw

☑ 詳細活動辦法依活動官網公告為主





服役是一種義務，也可以是一種選擇！

研發替代役

“你，是碩士以上的學生？”

報名參加『113年度研發替代役制度校園宣導說明會』活動，
就有機會把商品券或精美贈品帶回家！！



活動場次

註：實際活動場次執行時間，以研發替代役資訊管理系統公告為準。

台北

臺灣大學
行政大樓1F 第一會議室

台北市大安區羅斯福路四段1號

113/9/19
下午2:00-3:30

新竹

陽明交通大學(交大校區)
資訊技術服務中心2樓 國際會議廳

新竹市東區大學路1001號

113/9/23
下午2:00-3:30

新竹

★ 清華大學
旺宏館清沙龍

新竹市東區光復路二段101號

113/9/27
中午12:10~1:00

台北

臺灣科技大學
國際大樓2樓 IB-202 會議廳

台北市大安區基隆路四段43號

113/10/3
中午12:20~2:00

桃園

中央大學
學務處會議室 (中正圖書館舊圖2F)

桃園市中壢區中大路300號

113/10/14
上午10:00-11:30

台南

成功大學(力行校區)
綠建築研究大樓 國際會議廳

台南市小東路25號(力行校區)

113/10/18
下午2:00~3:30

台中

中興大學
圖書館7樓 國際會議廳

台中市南區興大路145號

113/10/22
下午2:00~3:30

台北

台北科技大學
第六教學大樓 B1國際會議廳

台北市大安區忠孝東路三段1號

113/10/28
中午12:00~1:30

高雄

高雄科技大學(建工校區)
行政大樓 B1國際會議廳

高雄市三民區建工路415號

113/10/30
下午2:00~3:30

屏東

屏東大學(屏商校區)
教學貳館階梯教室【紅廳】

屏東縣屏東市民生東路51號

113/11/8
中午12:00~1:30

想跨足科技法律嗎？



東大國際專利商標事務所

想持續精進外語嗎？

B11



東大絕對是您的最佳選擇！



精心設計
教育訓練
課程



持續精進
專利實務訓練
英/日語能力



目標考取
專利師資格



福利



國內外
員工旅遊



三節獎金



健檢



學習補助



特休假期



慶生



保險



準時上下班，絕不讓您賣肝，
維持工作與生活品質的平衡。

日文專利工程師

大學或以上之理工科系畢；日文讀寫能力佳（具N1水準）

英文專利工程師

大學或以上之電子電機、機械、物理、化學、化工、材料
相關科系優先錄用；英文讀寫能力佳

人才招募



創業協助

微型創業風凰

聯絡資訊：03-4855368 #1721-1222、1230

服務內容：為提升我國女性、中高齡國民及證籍離島居民勞動力參與率，建構創業友善環境，協助發展微型企業，創造就業機會，提供創業陪伴服務、創業貸款利息補貼及融資信用保證專案，給予前、中、後全程一條龍服務，陪伴創業者成長圓夢。

創業研習課程：入門、進階、精進班別
創業顧問諮詢輔導：1對1免費諮詢輔導
創業貸款：最高貸款200萬，免保證人、免擔保品

想創業的你



創客基地MAKER

聯絡資訊：03-4855368 #1620吳先生

服務內容：為培養民眾創新實踐能力，於所轄分署設立6處各具特色之創客基地，提供機具設備與實作、運用專業師資與社群交流，並結合創意實作之工作坊，及創新思考、創業經驗趨勢等主題講座，藉由不同活動與課程之引導，培養跨域人才。

創客基地：全國唯一以服裝及設計為特色的創客基地，提供免費空間設備、技術交流課程及行銷媒合服務。結合桃園分署職訓資源，提供「前店後廠」的一條龍服務模式。



職業訓練-加入校方參訓之計畫

雙軌訓練旗艦計畫

聯絡資訊：03-4855368 #1321-1323

服務內容：針對15歲以上29歲以下青年及產權2.0專班訓練生，由學校進行學科教育，事業單位負責工作崗位訓練，訓練期間1-4年，培訓契合企業需求之優質專業技術人力。

●補助金：一般身分學生補助學費之二分之一，特殊身分學生補助全額學費。
相關報名方式：本計畫採各校獨立招生，報名期限及考試科目自由各校自定，請至各勞動部發展署所屬分署或雙軌訓練旗艦計畫網站查詢合作學校，再逕洽各招生學校。



產學攜手合作計畫

聯絡資訊：03-4855368 #1626潘小姐

服務內容：針對15歲以上至29歲以下之國中、高中(職)及大專畢業生。運用學校學制、彈性實施教育及訓練。訓練期間由學校提供學校教育，勞動力發展署所屬分署提供專業技術養成訓練，並由合作學校安排至事業單位受僱進行工作實務訓練。

相關報名方式：本計畫採各校獨立招生，報名期限及考試科目自由各校自定，可向各分署查詢合作學校，再逕洽各招生學校報名。



大專就業學程計畫

聯絡資訊：03-4855368 #1331-1338

服務內容：針對畢業前2年在校大專校院學生(但不含碩士生、博士生)，引進業界專業人士開設實務學程課程，工作崗位訓練及增加青年軟實力、職場溝通力等關鍵就業力課程。

相關報名方式：大專青年洽各校系所選課時間，由申請補助單位辦理參訓學員甄選。



技術士技能檢定

聯絡資訊：03-4855368 #1571吳小姐

服務內容：技能檢定開辦139職類，提供全國技術士「技能檢定」、「即測即評及發證技能檢定」及「專業技術士技能檢定」等3種類檢定服務。

為提昇技術士證實質效用，目前已在全國建置181個「即測即評及發證」技術士技能檢定承辦單位，提供「簡章販售、報名、測試、發證」單一窗口全功能的快速檢定服務機制。



產業新尖兵計畫

聯絡資訊：03-4855368 #1320-1323

服務內容：協助15歲至29歲之本國籍失業青年取得5+2產業(電子電機、工業機械、數位資訊、綠能科技及國際行銷企劃)及具發展前景之製造產業之關鍵技術能力及促進就業。

●補助金、獎勵金：補助全額訓練費用，最高10萬元(包含學員自付額1萬元)，每月8000元學習獎勵金，最高9萬6千元。
相關報名方式：加入台灣就業通會員，並完成「我喜歡做的事」職涯興趣探索測驗，查詢課程並向訓練單位報名，甄試後即可參訓。



青年就業旗艦計畫

聯絡資訊：03-4855368 #1324-1328

服務內容：針對15歲至29歲缺乏工作經驗或專業技能之離校待業青年，由事業單位依據其用人需求，規劃辦理工作崗位訓練，同時讓事業單位瞭解青年專業能力及態度，進而提升其持續僱用青年之意願。

●補助金：訓練6個月，補助最高5萬4千元。
相關報名方式：符合適用對象資格之青年應加入本計畫網站會員，並以網路報名參訓。



大專青年預聘計畫

聯絡資訊：03-4855368 #1331-1338

服務內容：國家重點產業運用預聘制及工作崗位訓練，強化大專青年職場實務技術職能，以協助大專青年畢業即就業。

●獎勵金：於畢業後以全時工作留任企業滿30日者，獎勵1萬元。
相關報名方式：由校方向各分署提出申請，青年再依各校系所選課時間，由校方協助甄選參訓。



職業訓練場

聯絡資訊：03-4855368 #1324吳小姐

服務內容：在楊梅及幼獅職業訓練場提供民眾參加職業訓練，歡迎民眾踴躍報名！失(待)業民眾可參加職前訓練課程，且為特定分署，參加全日職業訓練期間可領取訓練生活津貼補助，結訓後訓練單位並提供就業輔導措施，如為參加產訓合作計畫之班級，皆與企業合作並共創訓後即就業；在職勞工者可參加在職訓練課程，訓練時間多半為晚間或週末，讓您不需為了職場進修而放棄工作！

●補助金：失業民眾參加職前訓練課程者，具特定對象身分者可以申請生活津貼。



職業訓練-個人參訓之計畫



聯絡方式：(03)4855368分機1602-1641

青年職涯地圖



職涯諮詢

賈桃樂學習主題館

服務內容：為了幫助青年朋友探尋適合自己的求職發展方向，提供職涯課程、企業參訪、履歷健診、職涯諮詢、職業適性測驗、模擬面試等許多就業準備面向服務。

聯絡方式及相關網站：

搜尋FB粉絲專頁「賈桃樂學習主題館」或掃描官網QR

code

地址：新竹市北區光華東街56號

電話：03-5343011分機5221-5229、5239-5240

沒有方向的你



在找工作的你



青年職得好評計畫

聯絡資訊：03-4855368 #1809劉小姐



服務內容：針對本國籍15歲至29歲青年，未就業、失業且失業期間連續達6個月以上者，向公立就業服務機構辦理求職登記後完成深度就業諮詢，於規定期限內就業，並穩定就業連續受僱同一雇主達90日以上且依法參加就業保險。

獎勵金：穩定就業達90日以上且依法參加就業保險，即可申請領取就業獎勵金3萬元。

各就業中心

服務內容：提供民眾求職、求才之就業媒合、職業訓練與就業服務推廣之諮詢及推介相關業務、就業保險失業之認定、申請賠償外國人前之國內招募等經區資源網絡之建立及推動服務。

聯絡方式：

桃園就業中心

桃園市桃園區縣府路59號

03-3333005

中壢就業中心

桃園市中華區新頭路182號

03-4681106

台北就業中心

新竹縣竹北市光明九路7-3號

03-5542564

聯絡方式：

勞動力發展署桃竹苗分署

03-4855368 分機1803、1813

桃園就業中心

03-3333005分機330

中壢就業中心

03-4681106分機115

台北就業中心

03-5542564分機3236

新竹就業中心

03-5343011分機5330

苗栗就業中心

037-358395分機6204

台灣就業通

服務內容：台灣就業通整合了全國公立就業機構普遍服務與虛擬網路服務。主軸5大項目：

「自我評估」幫助認識自己理想、興趣及匹配的工作職業；

「職業探索」帶領認識職場、就業諮詢、虛清職涯方向；

「技能檢定」實體或數位的職業訓練、證照檢定，提升職場競爭力；

「求職求才」不論企業或民眾，都能協助您順利找到合適的工作或人才；

「創業協助」幫助您圓夢開設公司等多元化的一條龍服務。



就業管道-公立就業服務機構之計畫

青年跨域就業促進津貼

聯絡資訊：03-4855368 #1717蔡共生



服務內容：為減低未就業初次跨域尋職青年異地就業障礙，提供交通、搬遷、租屋等補助金，勞工需向公立就業服務機構辦理求職登記，經就業諮詢推介跨域就業，符合申請要件且連續受僱於同一雇主30日，得向就業當地之公立就業服務機構提出申請。

補助金：

異地就業交通補助金-

依就業地點與原日常居住地所距離核發，最長以12個月為限30公里以上未滿50公里，補助1,000元/月

50公里以上未滿70公里，補助2,000元/月

70公里以上，補助3,000元/月

搬遷補助金-

核實發給，每次最高30,000元為限。

租屋補助金-

自受僱且租屋之日起，以租賃契約所列租金總額之60%核實發給，每月最高發給5,000元，最長以12個月為限。

初次尋職青年穩定就業計畫

聯絡資訊：03-4855368

#1807、1810、1811、1819



服務內容：

年滿十五歲至二十九歲之本國籍初次尋職青年，未曾在學且未就業連續達九十日以上者可透過台灣就業通線上申請本計畫。

尋職津貼：

每月發給尋職津貼5,000元，最高15,000元

就業獎勵金：

在參加計畫60日內找到工作，受僱於同一雇主30日，發給5,000元

連續受僱同一雇主滿90日，發給20,000元

連續受僱同一雇主滿180日，發給10,000元

現場徵才

服務內容：就業中心不定期與公司合辦徵才活動，提供求職及轉職民眾更多元的尋職管道。

相關網站：勞動部勞動力發展署桃竹苗分署徵才訊息行事曆。



Join our
amazing
team!

 SiliconMotion



we are
hiring

慧榮科技

慧榮科技是台灣第一家在美國NASDAQ上市的IC設計公司，股票代碼 "SIMO"。我們是NAND Flash快閃記憶體控制晶片的全球領導者，更多關於及其產品、職缺介紹，請參閱：
www.siliconmotion.com/cht

- ① 數位IC設計工程師
- ① 類比IC設計工程師
- ① APR & CAD工程師
- ① 軟體設計工程師
- ① 韌體設計工程師
- ① 系統硬體工程師
- ① 系統應用工程師
- ① IC 電路佈局工程師
- ① PCB 佈局工程師
- ① 品保工程師
- ① 產品工程師
- ① 產品企劃
- ① 業務代表
- ① 行政支援人員



公司名稱	JPTIP 日鐸國際企劃股份有限公司(JPTIP 日本人才顧問)				
公司網址	http://www.jptipjob.com/	攤位編號	A07		
公司簡介	<p>JPTIP 專為台日企業間之國際合作事業提供企劃籌策等顧問服務。主要客戶包含：日本三菱地所集團、Fast Retailing(UNIQLO)、(株)拓人等。在執行顧問服務的同時，我們深感熟知兩國文化及語言的人才之重要性，因此展開日本教育事業，從日語教育、赴日留學打工度假支援、到赴日就職，培育台灣的知日人才，協助人才順利就職。</p>				
營業項目	<ul style="list-style-type: none"> • 日語教育、企業日語人才培訓 • 赴日留遊學、打工度假、就職之規劃及手續辦理 • 台灣大專院校海外(日本)實習單位媒合、簽證辦理 • 日本學校、日本企業於海外之行銷推廣、招生/徵才代理 • 日本住宿業者於海外之行銷推廣、招租代理 				
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 獎金/禮品類：1.夏季及冬季考評獎金 2.三節獎金 ◆ 保險類：員工團保 ◆ 休閒類：1.部門聚餐 2.慶生會 3.員工尾牙/春酒 ◆ 制度類：1.冬季及夏季員工制服 2.完整的教育訓練 3.順暢的升遷管道 ◆ 請/休假制度：特休/年假(預給制，依據到職當年工作日數，依比例給予 10 天特休假) ◆ 其他：免費日文課程 				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	【台北】 日本跨國人才 教育事業 諮詢顧問兼 儲備幹部	1	具備證照：JLPT N1 其他條件： <ul style="list-style-type: none"> • 請檢附詳細履歷 • 面試時將同時進行日文筆試、口試 • 輪班 • 週休二日，(輪休) • 抗壓性強 • 溝通能力強 • 善於團隊合作 • 具備業務特質 • 有留日經驗或人才仲介經驗者尤佳 • 歡迎日籍人士加入 	不拘	月薪： 32000 - 50000
	【台北校】 日本跨國人才 教育事業部 日語老師 (無經驗可)	2	1. 四年制大學畢業，具日語教學經驗、日語教材準備經驗者佳。 2. 個性認真負責、親切大方，發音佳、表達能力強、熱愛教學。 3. 提供簽證申請。 4. 提供教育訓練。	不拘	月薪： 30000 - 60000




<p>日本飯店 RIO HOTELS 櫃台人員</p>	<p>2</p>	<p>日文化程度 N2 以上</p> <p>【雇用形態】 正社員</p> <p>【給与】 月額 200,000 円+地域手当（規定による） ※30 時間分の定額超過勤務手当を含む地域手当：東京・神奈川・愛知：40,000 円 ／埼玉・茨城：20,000 円／福島：15,000 円 ／北海道・三重：10,000 円</p> <p>【勤務時間】 8.5 時間／日（残業月約 25 時間）月単位の变形労働時間制シフト例：朝勤 7：00～16：30（休憩 1：00/実働 8：30）、昼勤 12：00～21：30（休憩 1：00/実働 8：30）、夜勤 22：00～7：30（休憩 1：00/実働 8：30） 2 ナイト夜勤 15：00～翌 10：00（休憩深夜時間帯に 2：00/実働 17：00）※2 ナイト夜勤は 2 日分のシフトとして取り扱います</p> <p>【福利厚生】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆在留資格取得サポートあり ◆社会保険完備（雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金） ◆制服貸与 ◆交通費規定支給（航空券代半額補助（上限 2 万円）、勤務地や社宅までの日本国内の公共交通機関の交通費実費補助） ◆寮完備（单身寮/家電完備）※社宅家賃補助あり：入社～3 年間まで半額補助※本人（自己）負担→約 25,000 円/月 	<p>不拘</p>	<p>面議</p>
<p>日本 IT 工程師 (フォワード ソフト 株式会社)</p>	<p>2</p>	<p>【必須条件】 何らかの開発経験が 1 年以上ある方、JLPT N2 以上</p> <p>【歓迎要件】 各種ベンダー資格を所持されている方 年収：300 万円～600 万円程度※年俸制でのご提示となります。※前職年収、経験を考慮し決定いたします。</p> <p>【年間休日 128 日】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆完全週休 2 日制（土・日） ◆祝日、夏季休暇、年末年始休暇 ◆有休休暇（消化率 100%！平均取得日数 20 日以上※前年度実績） ◆産前産後休暇 ◆育児休暇（男性も取得可能）他 	<p>不拘</p>	<p>面議</p>

公司名稱	力旺電子股份有限公司														
公司網址	https://www.ememory.com.tw/	攤位編號	B03												
公司簡介	力旺電子為全球最大邏輯製程非揮發性記憶體(Logic-Based Non-Volatile Memory, Logic NVM)技術開發及矽智財供應廠商，與全球主要的晶圓代工廠、整合元件製造商以及專業 IC 設計公司有緊密合作關係，協助合作夥伴導入力旺電子獨特開發之矽智財(Silicon IP)。力旺電子榮獲第六屆國家產業創新獎之卓越創新企業，及ISSCC 2019 Takuo Sugano Award 傑出論文獎，且連續 13 年獲頒 TSMC NVM IP Partner Award。力旺電子的創新研發能力，榮獲國際及國家級肯定，加入力旺電子您將踏上國際舞台！														
營業項目	<p>力旺電子為業界最完整的邏輯製程嵌入式非揮發性記憶體矽智財平台。NeoBit、NeoFuse、NeoMTP、NeoEE 與 NeoPUF 為力旺電子之五大核心技術，目前全球已有超過 570 億個 IC 產品，嵌入使用力旺電子所提供的核心技術，應用領域涵括消費性電子產品、工業規格、以及車用電子等。</p> <p>力旺電子致力於滿足業界對於邏輯製程非揮發性記憶體技術之需求，並提供晶圓代工廠、整合元件製造商以及專業 IC 設計公司最佳解決方案。多年來，力旺電子在設計、製造以及工程技術方面，已累積深厚的經驗與實力，同時發展出完整的邏輯製程非揮發性記憶體矽智財製程平台，提供相關的技術、產品以及解決方案。</p> <p>力旺電子獨特開發之矽智財及技術平台，對於每一個合作夥伴而言，均扮演著重要的角色。對於專業 IC 設計公司，技術平台的普及提供了供應商的選擇彈性以及製程的可攜性；對整合元件製造商，此技術平台將可帶來製程微縮以及極具產業價值之 know-how；對晶圓代工廠，此技術平台更代表著開發全球龐大的潛在客戶資源。</p> <p>除了提供先進且完整之矽智財及技術平台，力旺電子更建立一套高度整合的服務模式，自先期的設計階段到投片量產，力旺電子均提供 DSS (DSS, Design Service Solution) 之全方位服務。此 DSS 設計服務解決方案，係目前業界最完整之矽智財管理與服務系統，可提供客戶百分百的服務與承諾。</p> <p>繼 NeoBit 技術之蓬勃發展，力旺電子相繼發佈 NeoEE、NeoMTP、NeoFuse 與 NeoPUF 技術，依據可擦寫次數、容量與功能性之不同，力旺電子提供多樣化矽智財產品線，以其卓越之技術與矽智財，協助客戶有效節省開發時間與成本，是客戶選擇嵌入式非揮發性記憶體之最佳合作夥伴。</p>														
福利制度	<p>力旺電子是讓您平衡工作與生活的堅強後盾！</p> <p>我們提供豐富多樣的福利，讓同仁專注事業之餘，也享有愉快健康的休閒及生活。力旺電子提供的福利可分為以下三大範疇：</p> <p>精彩生活 力旺電子期許同仁認真工作、樂在生活，我們每年提供高額海內外旅遊補助、舉辦家庭日，以及每季內容變化豐富的慶生會活動，包括電影欣賞、球類比賽、美食饗宴等，讓同仁在事業上專注衝刺，在生活上充實豐富。</p> <p>強健體魄 力旺電子堅信，健康的員工是公司最大的財富，為鼓勵同仁重視健康與健身，我們提供全額運動健身補助，讓同仁能無負擔地盡情揮灑汗水；每週均有臨場醫護於公司內提供諮詢服務，以利同仁健康管理；每年舉辦高品質員工健康檢查，資深同仁更享有高額專業健檢項目，以利維持強健體魄。</p> <p>貼心照顧 為讓同仁專注於工作，力旺電子也準備許多貼心照顧措施，如汽車停車位全額補助，讓同仁毋須為停車位煩惱；提供專用哺乳室空間，營造有利持續哺(集)乳的親善環境；公司內隨手可得無限供應的飲料、點心及水果，隨時為您提供能量；下午時段適時提供現做的點心下午茶，幫您加油打氣，保持最佳狀態。</p>														
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>人數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>類比 IC 設計工程師 / Analog Circuit Design Engineer</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	人數	類比 IC 設計工程師 / Analog Circuit Design Engineer	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要求條件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1. 電子電機工程相關科系，碩士以上學歷 2. 具 bandgap, regulator, SA 等 analog circuits design, charge pump design 及 memory design 經驗者為佳 3. 熟悉 Hspice, HSIM, AFS, XA Virtuoso, Composer 及 Layout 工具為佳 4. 具良好溝通協調技巧，團隊精神及創新思維 5. 對於非揮發性記憶體領域元件特性，製程或測試相關知識熟稔，有意換跑道者，對電路設計工作抱持熱忱的你，也是我們尋覓的對象 6. 與多家國際知名大廠協同開發最先進的 IC 產品，可以瞭解產業最新的技術脈動，歡迎喜愛接受挑戰的你，一起來開創未來 </td> </tr> </tbody> </table>		要求條件	1. 電子電機工程相關科系，碩士以上學歷 2. 具 bandgap, regulator, SA 等 analog circuits design, charge pump design 及 memory design 經驗者為佳 3. 熟悉 Hspice, HSIM, AFS, XA Virtuoso, Composer 及 Layout 工具為佳 4. 具良好溝通協調技巧，團隊精神及創新思維 5. 對於非揮發性記憶體領域元件特性，製程或測試相關知識熟稔，有意換跑道者，對電路設計工作抱持熱忱的你，也是我們尋覓的對象 6. 與多家國際知名大廠協同開發最先進的 IC 產品，可以瞭解產業最新的技術脈動，歡迎喜愛接受挑戰的你，一起來開創未來	<table border="1"> <thead> <tr> <th>國籍需求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不拘</td> </tr> </tbody> </table>	國籍需求	不拘	<table border="1"> <thead> <tr> <th>待遇</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>面議</td> </tr> </tbody> </table>	待遇	面議
職缺	人數														
類比 IC 設計工程師 / Analog Circuit Design Engineer	4														
要求條件															
1. 電子電機工程相關科系，碩士以上學歷 2. 具 bandgap, regulator, SA 等 analog circuits design, charge pump design 及 memory design 經驗者為佳 3. 熟悉 Hspice, HSIM, AFS, XA Virtuoso, Composer 及 Layout 工具為佳 4. 具良好溝通協調技巧，團隊精神及創新思維 5. 對於非揮發性記憶體領域元件特性，製程或測試相關知識熟稔，有意換跑道者，對電路設計工作抱持熱忱的你，也是我們尋覓的對象 6. 與多家國際知名大廠協同開發最先進的 IC 產品，可以瞭解產業最新的技術脈動，歡迎喜愛接受挑戰的你，一起來開創未來															
國籍需求															
不拘															
待遇															
面議															



		<p>Education, Experience & Qualifications:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Master degree or above in Electrical Engineering or related majors 2. Familiar with memory test chip/IP/product level design 3. Track-record of successful circuit design in bandgap, regulator, SA or charge pump areas 4. Good at CAD TOOLS like Hspice, AFS, XA, Virtuoso, Composer and Layout tools 5. In-depth knowledge of full-custom NVM IP design, embedded NVM technology criteria and limit is preferred 6. Good communication skills, team work and innovative mindset 		
產品驗證工程師 Product Validation Engineer	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子、電機、光電及其他工程相關背景 2. 具有程式語言撰寫能力，熟悉 C, C++, Perl 程式語言或 Excel VBA 程式設計者尤佳 3. 熟悉半導體元件、製程技術或數位邏輯電路佳 4. 具測試機的程式撰寫經驗尤佳 5. 具良好團隊精神、溝通技巧與協調合作能力 6. 具 FAE 工作經驗尤佳 <p>Education, Experience & Qualifications:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Master degree or above in Electrical Engineering or related majors 2. Programming skill with C, C++, Perl or Excel VBA is a plus 3. Familiarity with semiconductor device, process or CMOS digital circuit is a gre at advantage 4. Experiences in ATE test program maintenance or development is a great advantage 5. Good teamwork, communication and collaboration skills 6. Experiences in FAE is a great advantage 	不拘	面議
應用軟體開發工程師 /SW Application Engineer (子公司_燭碼科技職缺)	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proven working experience in Web (HTML/CSS/JS) development 2. Programming capabilities in any of the following: Golang, Python, Node.js 3. Knowledge of Cloud computing technologies (AWS/GCP/Azure) 4. Experience with Container (Docker) based development is a plus 5. Experience with CI / CD / CT is a plus 6. Hands-on skills operating in Linux and Windows 7. Characters: <ol style="list-style-type: none"> (1) Good at communication and problem-solving (2) Self-motivated and quick learner (3) Team player 	不拘	面議
資訊系統工程師 / IT System Engineer	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊管理相關、資訊工程相關科系 2. 熟 ESXI、NetApp、Azure 尤佳 3. 具良好溝通協調技巧，團隊精神及創新思維 	不拘	面議
軟韌體研發工程師 /SW/FW Engineer	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proven experience in software development, and software development toolchain including substantial experience in leadership or senior roles. 2. Strong expertise in software ARM/RISC-V MCU architecture, design patterns, and best practices. 3. Proficiency in multiple programming languages, such as C, C++, Python, Java, Node.js, Swift, etc. 4. Experience with cloud-based technologies and microservices architecture 5. Strong problem-solving skills and the ability to thrive in a fast-paced, agile, Jira Service Management (Customer Relationship Management (CRM), Jenkins Automation Software Control Management (SCM) development environment. 	不拘	面議

公司名稱	力智電子股份有限公司			
公司網址	http://www.upi-semi.com	攤位編號	C04	
公司簡介	<p>力智電子(UPI)的創立理念是 Unique ; Passionate ; Innovative。基於創立理念，力智電子以身為亞洲第一個以整合元件製造商為基礎創立的電源管理 IC 設計公司為傲，並致力於 IC 設計產業提供完整的電源管理解決方案，主要產品涵蓋運算平台、通訊平台、電池保護、工業應用和消費電子等的電源解決方案。我們期許在電源管理 IC 公司領域成為高績效的領導廠商。</p> <p>我們擁有業界一流的研發、行銷及行政團隊，使力智迅速成長茁壯，經營團隊的活力與員工的熱忱帶動公司成長，我們重視每位夥伴，也誠摯地邀請優秀人才加入力智，共創未來。</p>			
營業項目	<p>主要產品涵蓋運算平台、通訊平台、電池保護、工業應用和消費電子等的電源解決方案，產品佈局如 Multi-Phase Core Power、Specialty Driver、Charger、Battery、Smart Power Stage、GaN Application...等。</p>			
福利制度	<p>【薪酬福利】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 年薪 12 個月，並依據績效調薪。 • 三節節金共 2 個月。 • 依據公司營運及績效表現狀況，核定年度分紅，利潤共享。 • 鼓勵創作，高額專利獎金。 • 高額人才推薦獎金。 • 勞保、健保、團保。 • 免費提供員工、配偶及子女健康醫療團體保險。 • 退休金提撥。 • 每年免費健檢。 • 醫護臨場服務。 <p>【教育訓練】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新人訓練：協助新進同仁掌握公司動態並融入組織文化。 • 階層別訓練：為管理階層設計適當之管理課程，協助主管提升管理能力。 • 外部訓練：透過外部學習，增進工作技能及產業最新資訊與知識。 • 各式講座：協助員工個人開發潛能及工作激勵。 <p>【貼心福利與設施】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 提供年度旅遊津貼。 • 提供生日禮券、三節禮券、婚喪喜慶補助金、社團補助、電影票與禮券等。 • 免費供應飲品與咖啡吧。 • 設置員工休息室，備有各類休閒書籍、報紙及雜誌等。 • 每季提供員工聚餐補助。 • 年度舉辦家庭日、年終尾牙等。 • 設置兒童遊戲區及哺乳室。 			




徵才 項目	職缺	人數	要求條件	國籍 需求	待遇
	類比 IC 設計 工程師	10	1. 研究所以上電子/電機等相關系所畢業。 2. 具類比電路設計學習或工作經驗。	本國籍	面議
	數位 IC 設計 工程師	5	1. 研究所以上電子/電機等相關系所畢業。 2. 了解 MCU SOC 設計流程。 3. 熟控制理論者佳。	本國籍	面議
	元件研發 工程師	5	1. 熟半導體物理、電子電路及半導體製程。 2. 具元件模擬及功率元件開發經驗者尤佳。 3. 可獨立作業能力。 4. 態度積極、認真細心。	本國籍	面議
	系統應用 工程師	5	1. 大學以上電子/電機等相關系所畢業。 2. 具有電源設計或類比 IC 應用研發經驗。 3. 主修電力電子，熟悉類比電路應用及電源系統研發，具電源產品設計經驗者尤佳。	本國籍	面議

公司名稱	大立光電股份有限公司				
公司網址	http://www.largan.com.tw	攤位編號	C03		
公司簡介	<p>大立光創立於 1987 年，於 2002 年正式在台灣證券交易所掛牌上市，為全球精密光學塑膠鏡頭領導廠商。集團總部位於台中市南屯區精密機械園區，目前共有 9 座廠區(另外 3 座興建中)。大立光除了發展各種輕、薄、短、小的光學元件，集團產品跨足音圈馬達(大陽科技)、隱形眼鏡(星歐光學)、睡眠監測(大立雲康)，積極擴大產品種類及產能，掌握發展趨勢，並滿足市場需求。</p>				
營業項目	應用於各式影像產品之光學鏡頭，如手機、筆記型電腦、車用鏡頭。				
福利制度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年依公司營運績效及個人工作表現，實施員工分紅。 2. 年薪 15 個月(含春節 2 個月、端午 0.5 個月、中秋 0.5 個月)。 3. 勞動節禮金、生日禮金、旅遊及聚餐津貼。 4. 婚喪喜慶、生育補助。 5. 每年定期健康檢查。 6. 特約商店優惠。 7. 提供員工住宿。 8. 除勞健保外，另有團體保險。 9. 設有員工餐廳及享有用餐補助。 				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	儲備(副)工程師	20	儲備工程師職務，係針對工作經驗較少之應試者，所設定的徵聘職務。為設計及工程單位常態性聘用職缺，全年皆有名額。如可到職日於一年內，或規劃先服役再就業者，均可先行應聘，並保留職缺。儲備工程師將依背景，區分為 3 個大領域： 1. 機械領域 2. 電機、光電、物理 3. 材料、化工	本國籍	面議
	儲備工程師	20	將依科系背景，區分為 3 大領域： 1. 機械相關 2. 電子、電機相關 3. 材料、化工相關	本國籍	面議
	設備維護工程師	20	大學以上/電機、電子、機械工程科系	本國籍	面議
	機構工程師	10	1. 碩士以上/機械、模具相關科系 2. 具工具機或自動化設備開發經驗者佳 3. 具 3D 機構設計能力(CATIA、Solidedge、AutoCad 3D.....)	本國籍	面議
製程工程師	10	電機電子工程相關、機械工程相關、機械維護相關	本國籍	面議	



製程副工程師/ 助理工程師	10	電機電子工程相關、機械工程相關、機械維護相關	本國籍	面議
機構助理工程師	10	機械工程相關、電機電子工程相關	本國籍	面議
光學設計工程師	10	碩士以上/機械、電子、電機、光學、物理相關科系	本國籍	面議
模具設計工程師	10	碩士以上/機械、模具相關	本國籍	面議
產品設計工程師	10	碩士以上/機械、航太、船舶相關	本國籍	面議
電子工程師	10	1. 碩士以上/電機、電子相關 2. 熟電路設計軟體：Altium 3. 熟電路檢測儀器：示波器、三用電表、訊號產生器	本國籍	面議
CAM 工程師	10	大學以上/機械、模具相關	本國籍	面議
FPGA 研發設計工程師	10	碩士以上/電機、資工相關	本國籍	面議
機電整合工程師	10	碩士以上/機械、電機、電子、自控相關	本國籍	面議
製程工程師	20	1. 大學以上/機械、電機、電子、自控相關 2. 具備機電整合能力 3. 熟 C++、Visual Basic 者佳	本國籍	面議
軟體工程師	10	1. 碩士以上/資工相關 2. 具備 C/C++ 程式相關開發經驗者佳 3. 具備 python 程式相關開發經驗者佳	本國籍	面議
AI 演算法工程師	10	1. 碩士以上/資工科系，熟悉 Python/C/C++/Java 2. 熟悉 OpenCV 3. 熟悉影像處理和人工智能的演算法，擁實作尤佳 4. 熟悉神經網路 5. 熟悉一種或以上的機器學習套件，Tensorflow/Pytorch/Caffe/MxNet/CNTK 6. 在機器視覺或是人工智能相關的 Top conference 發表過論文 或是有參加過 Kaggle 競賽者	本國籍	面議


公司名稱	友達光電股份有限公司				
公司網址	http://auo.com.tw/	攤位編號	B29、B30		
公司簡介	<p>友達光電成立於 1996 年，為一家以技術為動力、充滿熱忱的公司，致力將創新推至極致，以提供顯示科技、系統解決方案、智慧製造、醫療照護與綠色能源等各領域具有先進技術含量的產品和解決方案服務。友達總部位於台灣，營運據點遍及亞洲、美國與歐洲，目前全球員工約 38,000 人。友達自 2010 年起連續入選道瓊世界永續性指數成份股 (Dow Jones Sustainability World Index)，2023 年合併營業額為新台幣 2,479 億元。</p>				
營業項目	<p>■ 智慧聯網驅動顯示器多元應用</p> <p>友達光電致力於技術創新與產品差異化，不斷強化領先優勢，滿足市場多元需求。友達擁有完整的 3.5 代至 8.5 代生產線，提供涵蓋各式應用的顯示器產品及軟硬體整合的智慧解決方案。</p> <p>友達以深厚的面板研發、製造經驗為基礎，開發高值化及差異化產品應用，以 8K4K 超高解析度、量子點廣色域、HDR 超高動態範圍、Mini LED 背光技術、超高刷新率、超高亮度及低功耗等創新技術，打造可滿足客戶需求的高值化產品。同時也投入時尚外觀設計，包括曲面、超薄、全平面無邊框、極窄邊框、異型切割等技術開發，展現面板極致的工藝美學。友達致力於開發新世代顯示技術，推出超高解析度全彩主動式 Micro LED 顯示技術、可撓式 AMOLED 顯示技術，以及多指掃描指紋辨識技術等，營造更舒適便利的智慧生活。</p>				
福利制度	<p>【薪資】具市場競爭力的薪資水準，另有員工分紅、年度績效獎金、不定期激勵獎金、及特別為員工累積退休金而設置的持股信託方案等獎勵措施。</p> <p>【給假】提供訂婚假、陪產(檢)假、生理假、家庭照顧假等完善且優於法規的休假制度</p> <p>【保險】提供勞健保、意外險、醫療險、團保等優於勞基法的保險制度</p> <p>【健康】全國首創『維力中心』，提供專業醫護，並主動設計同仁健康促進方案</p> <p>【交通】提供舒適便利之交通車、設備完善的員工專屬停車場</p> <p>【住宿】依地區備有不同型式宿舍</p> <p>【餐飲】提供員工餐廳及用餐補助、設有便利商店及 Starbucks 咖啡廳等</p> <p>【活動】各廠區設置優質員工休閒運動中心-『活力館』，舉辦各類多元化之休閒及社團活動</p> <p>【補助】結婚、生育、住院、喪葬補助、生日及三節禮券</p> <p>【福委會】自助式福利點數制度、旅遊補助及康樂活動、特約商店折扣、免費電影欣賞、藝文活動、家庭日親子活動等。</p> <p>【學習發展】透過職能導向的學習發展體系及友達大學學院的實體及線上課程，結合個人發展計劃(IDP)，激發員工潛能，打造優質人才。</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	2025 研替預聘-車用面板驅動設計工程師	3	我們在找這樣的你： <ul style="list-style-type: none"> • 2025 年應屆畢業生 • 電機電子工程相關,光電工程相關 	不拘	面議




		<p>新鮮人早鳥限定：</p> <ul style="list-style-type: none"> •早鳥履歷享有優先履歷審理之資格 •加強您的履歷曝光度，搶先讓主管看到哦！ 		
2025 研替預聘- MicroLED 面板開發 工程師	3	<p>我們在找這樣的你：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2025 年應屆畢業生 • 電子電機、光電物理相關科系 <p>新鮮人早鳥限定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 早鳥履歷享有優先履歷審理之資格 • 加強您的履歷曝光度，搶先讓主管看到哦！ 	不拘	面議
2025 研替預聘- 製程開發工程師	3	<p>我們在找這樣的你：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2025 年應屆畢業生 • 電子半導體組、材料相關科系 <p>新鮮人早鳥限定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 早鳥履歷享有優先履歷審理之資格 • 加強您的履歷曝光度，搶先讓主管看到哦！ 	不拘	面議
2025 研替預聘- 面板/元件開發 工程師	3	<p>我們在找這樣的你：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2025 年應屆畢業生 • 光電、物理、材料相關科系 <p>新鮮人早鳥限定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 早鳥履歷享有優先履歷審理之資格 • 加強您的履歷曝光度，搶先讓主管看到哦！ 	不拘	面議
2025 研替預聘- 車用軟韌體研發 工程師	3	<p>我們在找這樣的你：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2025 年應屆畢業生 • 電子電機、資訊工程、自動控制相關科系 <p>新鮮人早鳥限定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 早鳥履歷享有優先履歷審理之資格 • 加強您的履歷曝光度，搶先讓主管看到哦！ 	不拘	面議
2025 研替預聘- 電路設計工程師	3	<p>我們在找這樣的你：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2025 年應屆畢業生 • 電子電機工程相關科系 <p>新鮮人早鳥限定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 早鳥履歷享有優先履歷審理之資格 • 加強您的履歷曝光度，搶先讓主管看到哦！ 	不拘	面議
2025 研替預聘- IC 與演算法開發 工程師	3	<p>我們在找這樣的你：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2025 年應屆畢業生 • 電子電機、資訊工程相關科系 <p>新鮮人早鳥限定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 早鳥履歷享有優先履歷審理之資格 • 加強您的履歷曝光度，搶先讓主管看到哦！ 	不拘	面議

公司名稱	天鈺科技股份有限公司				
公司網址	http://www.fitipower.com	攤位編號	B18		
公司簡介	<p>天鈺科技為一家專業的電源管理與液晶顯示器驅動 IC 晶片設計公司，1995 年創立於台灣新竹科學園區，於 2018 年通過上市申請（股票代號：4961），總部設於新竹科學園區，另設有辦公室於台北內湖、中國深圳、上海、山東煙台等地，外銷業務比重高達 9 成。擁有精湛的類比、數位、與混合訊號之研發能力，產品涵蓋液晶面板驅動 IC、電源管理 IC 與馬達驅動 IC 等多種產品。</p>				
營業項目	<p>天鈺科技擁有精湛的類比、數位、與混合訊號之研發能力，產品涵蓋液晶面板驅動 IC、電源管理 IC 與馬達驅動 IC 等多種產品。</p>				
福利制度	<p><薪資紅利></p> <ul style="list-style-type: none"> · 保障年薪 14 個月、員工分紅、利潤共享、鼓勵創作、專利獎金 <p><員工福利></p> <ul style="list-style-type: none"> · 彈性上班，人性化管理 · 給予彈性休假 · 定期免費健檢 · 交通津貼補助 · 免費員工舒壓按摩 · 節日禮金補助 · 優渥員工國內外旅遊補助 · 員工眷屬同樂活動：家庭日、耶誕活動、部門聚餐、戶外活動等 · 無假可預支特別休假 · 勞、健、團保、旅平險 · 餐費半價補助 · 免費下午茶 · 婚喪、生育及住院補助 · 提供同仁免費運動中心補助 · 簽訂特約商店 				
徵才項目	職	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	數位 IC 設計工程師	2	歡迎電子/電機/電控/電信/資工等相關系所碩博士優秀人才加入工作內容： 1. 驅動 IC、T-CON 數位電路設計。 2. RTL/IP Verilog Design。 3. 色彩影像處理演算法開發。	本國籍	面議
	類比/混合訊號 IC 設計工程師	3	歡迎電子/電機/電控/電信/資工等相關系所碩博士優秀人才加入工作內容： 1. 混合訊號電路設計。 2. High speed serial link serdes 設計 3. 熟悉工具 Hspice/Nanosim/ECS。	本國籍	面議
	類比 IC 設計工程師	2	歡迎電子/電機/電控/電信/資工等相關系所碩博士優秀人才加入工作內容： 1. 顯示器相關 IC 設計研發。 2. 電源管理 IC 設計研發。 3. 研究、設計研發、模擬與驗證類比電路。	本國籍	面議




公司名稱	心誠鎂行動醫電股份有限公司				
公司網址	https://www.hcmed-inno.com/	攤位編號	C09		
公司簡介	心誠鎂行動醫電由一群經驗豐富、胸懷呼吸治療創新願景的專業團隊於2014年成立。憑藉領先的技術與優秀的策略，心誠鎂除陸續取得美國、台灣、日本等知名投資人的支持。團隊專注於吸入性藥械組合產品的開發，用於治療及緩解包含慢性阻塞性肺病、氣喘、肺動脈高血壓、肺纖維囊腫及支氣管擴張症等呼吸道疾病，並藉此合作案正式將心誠鎂轉型為 Drug-Device Combination Product CDMO 公司。				
營業項目	吸入式藥物遞送裝置				
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 獎金福利：年節獎金、員工生日禮金、年資禮品及獎金、里程碑獎金、員工提案獎金、專利獎金、員工介紹獎金 ◆ 保險福利：勞保、健保、勞退金提撥、團體傷害險、團體職災險 ◆ 娛樂福利：季度聚餐、尾牙餐會、各式休閒活動、員工旅遊、辦公室零食飲料 ◆ 津貼補助：員工結婚津貼、婚禮禮金、生育禮金、喪葬奠儀、員工進修補助、年度健康檢查 ◆ 分紅配股：員工紅利、員工認股 ◆ 訓練發展：全方位的個人發展計畫，員工在職教育訓練、人才培訓計畫 				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	電子助理工程師 (研發部)	1	<ul style="list-style-type: none"> • 專科以上電機電子工程相關科系畢業。 • 語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等) • 懂示波器、三用電表及烙鐵使用及操作。 • 對醫療器材產業有興趣者佳。 • 具醫療器材或相關電子電路開發經驗者佳。 	不拘	月薪：35000 - 50000
	臨床法規專員	1	<ul style="list-style-type: none"> • 大學以上醫藥工程,生物學相關科系畢業。 • 語文條件：英文(聽:精通、說:精通、讀:精通、寫:精通) • 有臨床試驗相關經驗者尤佳。 • 熟悉台灣/歐美臨床試驗法規或歐盟醫材法規 MDR 2017/745 者尤佳。 • 熟悉臨床相關之統計應用。 	不拘	面議
	事業發展專員	1	<ul style="list-style-type: none"> • 學歷：大學以上畢業。 • 語文條件：英文(聽:精通、說:精通、讀:精通、寫:精通) • 具醫療器材、新藥或生醫產品知識尤佳。 • 具良好溝通能力。 • 正面積極思考與執行力，能與團隊合作。 • 能獨立作業。 	不拘	面議

公司名稱	世界先進積體電路股份有限公司				
公司網址	http://www.vis.com.tw	攤位編號	B15		
公司簡介	<p>世界先進積體電路股份有限公司（簡稱「世界先進」）於 1994 年 12 月 5 日在新竹科學園區設立。自成立以來，公司在製程技術及生產效能上不斷精進，並持續提供最具成本效益的完整解決方案及高附加價值的服務予客戶，成為「特殊積體電路製造服務」的領導廠商。世界先進目前擁有五座 8 吋圓廠，分別位於台灣與新加坡，將與恩智浦合作余新加坡新建第一座 12 吋晶圓廠。</p>				
營業項目	<ol style="list-style-type: none"> 1.晶圓代工並致力於特殊邏輯製程代工及專注於「特殊積體電路製造服務」。 2.與各設計服務及矽智公司進行合作，擴大為客戶提供特殊需求的矽智設計服務，成為特殊積體電路客戶的最佳合作夥伴。 3.除晶圓代工外，兼營與本公司業務相關之進出口貿易業務。 4.製程技術及生產效能上不斷精進，持續提供最具成本效益的完整解決方案及高附加價值的服務。 				
福利制度	<p>世界先進是一個值得您終身學習發展的環境，不僅提供領先業界的薪資福利制度，更擁有精緻活潑的休閒空間，迎接新世紀挑戰的您，將在此一展長才、發揮專業，並享受豐富的生活內涵。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 在高水準的薪資制度方面，年薪可達 16 個月、額外三節節金約 2 個月、年度盈餘分紅；另外視研究產出成果，額外提供專利獎金。 ■ 在優厚的福利制度上，我們提供合乎甚至優於勞基法規定之休假制度，例如：特別休假、男性同仁陪產假...等；免費上下班交通車；生日禮券、生育、婚喪、急難補助；團體旅遊活動、未婚聯誼活動；消費性貸款及信用卡優惠方案；科學園區首屈一指、多樣餐點選擇的員工餐廳與員工餐費補助；套房式員工宿舍；社團經費補助-成立有壘球社、羽球社、登山社、瑜珈社等；定期免費健康檢查；員工眷屬同樂活動-內容精彩的年終晚會摸彩、尾牙聚餐、耶誕活動、健康促進活動、運動會、慶生會、球類比賽...等。 				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	【2025 研發替代役】 製程工程師(新竹/桃園廠)	10	碩士(含)以上，化學、材料、物理...等。	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 設備工程師(新竹/桃園廠)	5	大學(含)以上，電子、電機、機械、自動化控制...等。	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 製程整合工程師(新竹/桃園廠)	3	碩士(含)以上，(微)電子、電機、電物、光電、材料...等。	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 技術開發工程師(新竹/桃園廠)	5	碩士(含)以上，(微)電子、電機、電物、光電、材料...等。	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 AI/大數據工程師	2	碩士，資管、資工、統計...等相關系所。	本國籍	面議




【2025 研發替代役】 元件模擬工程師(新竹廠)	5	碩士(含)以上，電物、電子、電機...等。	本國籍	面議
【2025 研發替代役】 產品工程師(新竹/桃園廠)	5	碩士(含)以上，(微)電子、電機、電物、光電、材料...等。	本國籍	面議
【2025 研發替代役】 智慧製造軟體開發工程師 (新竹/桃園廠)	1	碩士(含)以上，資管、資工、統計...等。	本國籍	面議
【2025 研發替代役】 廠務工程師(新竹/桃園廠)	5	碩士(含)以上，電機電子工程、機械工程相關、化學工程相關...等。	本國籍	面議
【2025 研發替代役】 生產線工程師(新竹)	2	碩士以上，工業管理相關、人力資源相關、統計學相關...等。	本國籍	面議

公司名稱	台灣恩智浦半導體股份有限公司				
公司網址	http://www.nxp.com	攤位編號	A09		
公司簡介	<p>恩智浦半導體 NXP Semiconductors N.V. (Nasdaq: NXPI) 匯集英才，共同創造突破性技術，為更智慧安全的互聯世界保駕護航。作為全球領先的嵌入式應用安全連接解決方案提供商，恩智浦不斷尋求汽車、工業物聯網、移動設備和通信基礎設施市場的突破，同時不斷推出解決方案，助力實現可持續發展的未來。恩智浦擁有超過 60 年的專業技術及經驗，在全球 30 多個國家設有業務機構，員工達 31,000 人，2022 年全年營業收入 132.1 億美元。更多信息請登錄 http://www.nxp.com。</p>				
營業項目	<p>恩智浦半導體擁有多項領先市場的產品、眾多經驗豐富的工程師、強大的智慧財產組合、深厚的應用專業和差異化的製程技術與深具競爭力的製造能力，讓我們有機會成為目標市場中的領導者。我們和全球所有的主要汽車、工業與物聯網、行動裝置、通訊基礎設施供應商，幾乎都建立了深厚而良好的關係，期許以恩智浦的全球經驗與領先技術，打造在汽車電子、工業與物聯網、行動裝置、通訊基礎設施等市場領域的在地生態圈。</p> <p>恩智浦半導體在台灣名為「台灣恩智浦半導體」，涵蓋位於高雄的「積體電路封裝及測試廠」、「亞洲區域品質中心」，新竹的「IC 設計研發團隊」、「全球委外代工供應商管理中心」和台北的「業務行銷辦公室」、「全球訂單運籌管理中心」，同步建立零時差客戶服務網絡，加速高階產品分析與應用開發。</p> <p>★台北辦公室: 台北市南港區三重路十九之八號 4 樓(南港軟體園區) ★新竹辦公室: 新竹市東區關新路 27 號 12 樓(藍海大樓) ★高雄辦公室: 高雄市楠梓加工區經四路 7 號(楠梓科技產業園區)</p>				
福利制度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年終獎金、激勵獎金、員工認股計畫、佳節獎金禮券及多項員工福利補助。 2. 完善的員工保障：勞健保、團體保險、員工(含眷屬)團體醫療險及癌症險、定期身體健康檢查、福利委員會組織 3. 定期舉辦各項聯歡暨聯誼活動、社團活動、公益咖啡日。 4. 高雄廠免費供應膳食，並設有哺乳室、醫護室。 				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	2024-2025 Semester and Summer Intern	40	實習期間：學期實習/暑期實習 申請資格：大三（含）以上或研究所學生(研究所佳)大四畢業已錄取研究所者亦可實習 天數：3 天以上/周 <預計 2024 年 9 月開始招募，詳細資料將陸續上傳>	不拘	月薪：34000 - 42000



公司名稱	台灣積體電路製造股份有限公司				
公司網址	http://www.tsmc.com	攤位編號	D04、D05		
公司簡介	台積公司在民國七十六年成立於台灣新竹科學工業園區，並開創了專業積體電路製造服務商業模式，是全世界最大的專業積體電路製造服務公司。公司的全球總部位於新竹科學園區，在北美、歐洲、日本、中國大陸、南韓、印度等地均有子公司或辦事處，提供全球客戶即時的業務和技術服務。至民國一百零九年年底，台積公司員工總數超過 51000 人。				
營業項目	依客戶之訂單與其提供之產品設計說明,以從事製造與銷售積體電路以及其他 晶圓半導體裝置 提供前述產品之封裝與測試服務 提供積體電路之電腦輔助設計技術服務 提供製造光罩及其設計服務				
福利制度	<p>薪資制度</p> <p>台積公司提供多元化並具競爭性的薪資制度，並且不吝與同仁分享營運上的成功表現。台積公司正式員工享有：</p> <p>固定薪資十二個月</p> <p>兩個月的年終獎金（台灣地區）</p> <p>我們提供各種獎金以獎賞員工優良的績效表現。公司將依據獲利程度、員工個人績效及組織目標達成率決定獎金發放金額。</p> <p>為了感謝員工對公司的貢獻，我們提供優渥的員工分紅獎金制度。員工分紅獎金與公司營運績效、團隊表現以及個人績效直接相關。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 員工分紅獎金(台灣地區) • 其他激勵計畫(海外地區) 				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	台積電 2025 預聘暨研發替代役校園徵才	1000	2024 年碩博應屆畢業生，主修電機、電子、光電、電信、物理、材料、化學、化工、機械、資工、資管、工工、環工、管理等相關科系者尤佳。	不拘	面議


公司名稱	台灣美光記憶體股份有限公司			
公司網址	http://tw.micron.com/	攤位編號	B27、B28	
公司簡介	<p>台灣美光是美商美光科技在台子公司，成立於 1978 年，是全球前三大記憶體製造商，總部設立於美國，並分別於台灣、日本、新加坡、中國、歐洲等地設有研發設計或製造據點；全球員工超過 3 萬人。台灣美光跨足半導體後段封測領域，以領先之姿，帶領亞洲半導體產業持續向上，讓世界供應鏈持續向台灣匯聚能量。台灣美光升級為集合晶圓製造、封裝測試於一體，並有研發團隊進駐的 DRAM 卓越製造中心。</p>			
營業項目	<ul style="list-style-type: none"> • DRAM • DRAM 模組 • 管理型 NAND • 固態儲存(SSD) • 多晶片封裝 (MCP) • 混合記憶體立方體 (HMC) • NAND 快閃記憶體 • NOR 快閃記憶體 • 相變記憶體 (PCM) 			
福利制度	<p>Micron 提供最佳產品給顧客並為股東及員工創造最大價值。對於員工我們提供具競爭性的薪資水準及創造優質的工作環境，吸引、留任及培育每位優秀員工。</p> <p>【薪酬福利】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 年薪 14 個月計，含年終獎金。 2. 工程師職位薪資： 以下薪資福利僅適用於台灣美光正式員工，其他廠區或辦公室及非正式員工薪資福利另議。 (1)工程師 NT54000 起 (2)輪班工程師 NT46000 起(輪班津貼另計) (3)具半導體經驗者薪優另議 3. 績效獎金(IPP)：按公司營運績效及組織目標成效給與。 4. 績優獎金(PBP)：頒給年度績效優異之員工。 5. 即時獎勵(Spot Bonus/Micron Point)：發給工作表現卓越之員工。 6. 久任獎勵(Service Award)：服務每滿五年之員工，可獲頒特別贈品。 7. 勞工退休金美光提撥率：8%。 8. 新進員工到職當月即享有特休假(依服務比例按月給予特休)，優於勞基法規定。 9. 全薪病假 80 小時；政府紀念不放假之紀念日給予特別休假，讓同仁有更多的假期安排。 10. 員工勞、健保外之免費團體保險(含壽險、意外、健康醫療團體保險)。 11. 提供員工配偶及子女免費健康醫療團體保險。 <p>【工作環境】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 無歧視、重平等，提供優質舒適的工作環境。 2. 體貼懷孕同仁提供專屬無塵衣、置物櫃、停車位、哺乳室、育兒知識公佈欄、媽媽信箱等協助設施。 3. 多元減壓與娛樂設施，如：KTV 室、韻律教室、撞球、桌球、健身房、投籃機、閱覽室及多功能戶外球場等。 			



<p>4. 豐富化餐點及餐費補助，如：自助餐、麵食、特色餐、健康蔬果餐、沙拉餐、水果餐等選擇。</p> <p>5. 享有員工優惠的連鎖便利商店 7-11、coffee shop、麵包坊等。</p> <p>6. 設施多樣、舒適的員工宿舍，照顧遠地員工住宿問題。直接人員免費交通車(苗栗/台中地區)。</p> <p>7. 提供便利的汽、機車室內停車場，滿足員工停車需求，並設置重機專屬停車區。</p> <p>8. 銀行與保險專業人員定期駐廠，提供理財及保險服務並設有 ATM 室。</p> <p>【健康促進及文康活動】</p> <p>1. 不定期舉辦公司路跑活動，跑出健康，跑出活力。</p> <p>2. 關心員工健康，提供免費年度健康檢查及各類健康促進活動為員工健康把關。</p> <p>3. 中、西醫醫生駐診及設置 24 小時專業護理師，貼心提供相關協助。</p> <p>4. 多樣化的社團活動、家庭日、中秋晚會等，提供多采多姿的活動。</p> <p>5. 種類豐富的特約商店，讓員工享有購物、美食等消費折扣優惠。</p> <p>6. 引進優質廠商駐廠展售商品，提供工作休息中的購物便利。</p>					
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	<p>2024 美光 秋季校園徵才專區 (正職/預聘) Micron Campus Job Fair (歡迎社會新鮮人、應屆畢業生投遞)</p>	500	<p>You future starts here! 美光看見您的未來！為職業生涯選定最好的起跑點，美光積極尋找優秀人才，無論性別、國籍或科系，邀請你一同發揮創新力量，讓我們發掘你的無限潛能。台灣美光提供多元文化的工作環境給想要接軌國際舞台的你，歡迎加入美光，為自己的職涯開創無限可能。</p> <p>★ 校園招募對象：大學以上 2024-2025 應屆畢業生或畢業兩年內的學長姐</p> <p>★ 校園招募職類：軟體工程師，資料科學家，DRAM 產品工程師，DRAM 產品測試開發工程師，製程工程師，製程整合工程師，先進封裝技術開發工程師，先進製程技術轉移工程師，設備工程師，工業工程師，製造課長，品質工程等職類。更多最新職務內容請上 Careers at Micron 查詢。</p> <p>★ 應徵準備資料：中/英文履歷自傳、所有學期成績單、英文檢定成績，如有相關作品歡迎列入履歷中或另附專案簡報(1-2 頁)</p> <p>★ 工作地點：桃園市龜山區復興三路 667 號(華亞科技園區) / 台中市后里區三豐路 4 段 369 號(中科后里科學園區)</p> <p>★ 馬上應徵看這裡：至美光職缺官網 Careers at Micron 投遞履歷!</p>	不拘	面議



		<p>【技能】#C #C++ #Python</p> <p>【為什麼需要這樣的人才？】</p> <ul style="list-style-type: none"> • ML 擴大應用時需要人力進行資料清洗及分析。 		
Hardware Engineer	1	<p>【實習期間】1 學期以上</p> <p>【需求人數】1 位</p> <p>【科系要求】機械與材料工程學系(所)、電機/電子工程學系(所)，大四以上/碩士在學</p> <p>【技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> • #Solidworks #Inventor #AutoCAD • 基本機械製圖基礎 • 理解常用機械材料與特性 • 泛用機械五金的使用（螺絲、銷、鍵等） <p>【為什麼需要這樣的人才？】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 培育自動化設備設計人才以因應公司未來產品量產需求。 	本國籍	面議
Test Integration Engineer (Leading Tech.)	1	<p>【實習期間】Case by Case (短期密集)</p> <p>【需求人數】1 位</p> <p>【科系要求】電機/電子工程學系(所)，大四以上/碩士在學</p> <p>【主修課程】無限制</p> <p>【為什麼需要這樣的人才？】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 短期先以公司專案驗證及相關資料分析等方向培養工程師，未來往整機專案開發的方向去培養。 	本國籍	面議
Test Integration Engineer (Leading Tech.-PCB Circuit Validation)	1	<p>【實習期間】1 學期以上</p> <p>【需求人數】1 位</p> <p>【科系要求】電機/電子工程學系(所)(電子電路組)，大四以上/碩士在學</p> <p>【主修課程】電子電路設計</p> <p>【技能】PCB 設計</p> <p>【為什麼需要這樣的人才？】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 培養 PCB 系統開發人才，以因應公司未來產品多元化發展。 	本國籍	面議

公司名稱	台達電子工業股份有限公司				
公司網址	http://www.deltaww.com	攤位編號	C10		
公司簡介	<p>台達集團由鄭崇華先生創立於 1971 年，為全球電源管理與散熱解決方案的領導廠商。面對日益嚴重的氣候變遷，台達長期關注環境議題，秉持「環保 節能 愛地球」的經營使命，持續開發創新節能產品及解決方案、不斷戮力提升產品的能源轉換效率，以減輕全球暖化對人類生存的衝擊。近年來，台達集團已逐步從關鍵零組件製造商邁入整體節能解決方案提供者，深耕「電源及零組件」、「交通」、「自動化」與「基礎設施」四大事業範疇。</p>				
營業項目	<p>電源及零組件 零組件、嵌入式電源、風扇與散熱管理、汽車電子、商用產品及移動電源、vivitek、Innergie</p> <p>交通 電動車電力電子、馬達驅動、系統集成</p> <p>自動化 工業自動化、樓宇自動化</p> <p>基礎設施 資通訊基礎設施、能源基礎設施</p>				
福利制度	<p>1. 具競爭力的薪酬制度：台達整體薪酬優於科技業水平，尤其注意公司經營績效與員工薪資之關聯性與合理性設計。台灣地區員工除了固定的月薪，還可獲得年終、績效與分紅三大獎金。(為激勵員工在工作上的表現，獎酬上台達電子設有依實際營運狀況及同仁績效的獎金制度；此外，在分紅費用化後，公司仍會從盈餘提撥一定比例做為員工分紅的基礎，員工分紅的水準與公司整體績效密不可分，這需要優秀的人才加入與大家一起努力提升公司的獲利，以獲得較佳的分紅)</p> <p>2. 優於法令的福利方案；台達提供多元化且彈性的福利制度，使員工專注工作並長期留任發展。除了為人稱羨的黃金旅遊假、育兒津貼外，更提供全額補助的團體保險、三餐補助、旅遊補助、生日禮金等組合，每年辦理樂活日、運動賽事、社團等員工活動。</p> <p>3. 多元學習環境：提供 e-Learning 學習平台、面面俱到的訓練藍圖、全額補助外部技術研討及技能訓練，不定期邀請專家學者提供同仁優質的生活心靈、理財、及旅遊講座。</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	策略統購資深專員	5	1. 有企圖心成為專業經理人 2. 外語能力佳 3. 抗壓性高、邏輯性強 4. 可接受外派	本國籍	面議
	機構設計工程師	15	1. 科系與年資要求：機械工程相關研究所畢業 2. 精熟繪圖軟體：ProE、AutoCAD、Solidwork	本國籍	面議



軟體設計工程師	15	科系要求:資管、資工相關研究所所畢業 必備技能：C/C++, C# 加分技能： 1. 熟悉 Compiler 尤佳 2. Windows UI 介面開發, 熟 WPF 尤佳 3. 具物件導向、Design Pattern 概念 4. 懂 OpenGL 佳 5. 有團隊合作開發經驗	本國籍	面議
電子設計工程師	50	1. 電機、電子工程研究所畢業 2. 電力電子相關、電源設計領域 3. 熟悉電子電路設計、分析與功能驗證 4. 熟悉控制理論基礎及電力系統 5. 必備技能：熟悉電路繪圖軟體 OrCAD, Altium Designer 6. 具備良好團隊合作能力	本國籍	面議
韌體設計工程師	8	1. 有韌體程式開發經驗者佳 2. 電腦技能：ASM, C, C++, Linux 系統開發, DSP 程式開發	本國籍	面議

公司名稱	玉山商業銀行股份有限公司				
公司網址	https://www.esunbank.com.tw/bank	攤位編號	D03		
公司簡介	<p>玉山銀行是由一群志同道合的金融菁英，以決心「經營一家最好的銀行」於 1992 年創立。2002 年成立玉山金控，並持續為提供顧客全方位的優質服務與品牌承諾而努力。近年環境變化快速、產業競爭愈趨激烈，在第 4 個 10 年玉山以「成為亞洲最具特色的標竿銀行」作為重要的策略發展主軸。因應不斷襲來的新科技潮流，玉山銀行持續秉持「創造顧客最佳體驗」的核心理念，以資訊科技驅動 BANK3.0 時代的來臨，藉以打造兼具客製化、主動式、虛實整合（O2O）與跨境金流的 BANK3.0 服務。</p>				
營業項目	<p>本國銀行(641211) 人身保險代理(655114) 其他財產保險(652099)</p>				
福利制度	<p>1.完善的教育訓練制度 2.行員貸款優惠 3.行員持股信託 4.年終獎金、紅利 5.職工福利委員會各項補助 6.團保、勞保、健保 *比照或優於勞基法的人力資源制度</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	系統管理工程師(新人)	10	1. 熟悉 UNIX/Linux、Windows 系統管理及虛擬化/雲端應用者佳 2. 熟悉 Oracle、MS SQL、DB2 等關聯式資料庫管理者佳	不拘	面議
	市場分析研究員(RD)	3	研究所相關科系畢業，具市場研究相關經驗者尤佳。具備良好表達、英文讀寫能力、獨立製作簡報及報告能力。	本國籍	面議
	程式設計師	10	<ul style="list-style-type: none"> ● 學歷要求：大學、碩士 ● 其它技能/專長： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熱愛程式開發與團隊溝通合作、具正面態度富責任心、團隊合作精神 2. 具 JAVA 平台程式設計開發，有 Spring Framework 使用經驗者尤佳 3. 熟悉 SQL 資料庫操作與概念，具備 Oracle、PostgreSQL、DB2 應用經驗尤佳 4. 熟悉版控工具，例如：Git 	本國籍	面議



		<p>5. 熟悉運用 Java、Spring Boot、Vue 或 Angular，具備 OCP、Redis、Kafka 應用經驗尤佳</p> <p>6. 有 Web 開發經驗、具 HTML5、CSS3、JavaScript、jQuery、AJAX、Typescript 開發技術尤佳</p> <p>7. 熟悉軟體開發生命週期管理，具有導入 CI/CD 導入經驗尤佳</p> <p>8. 具 Java 系統整合規劃及軟體設計經驗，有金融相關應用系統設計經驗尤佳</p>		
APP 開發工程師	10	<p>1. 負責本行各 APP 程式開發，具備使用 Swift/Objective-C、Kotlin/Java、iOS/Android Framework 開發經驗。</p> <p>2. 熟悉 MVVM/MVC 等架構設計、熟悉 Git 版本控管、具備 Networking Restful API 串接經驗。</p>	不拘	面議
機器學習工程師 Machine Learning Engineer (新人)	5	<ul style="list-style-type: none"> ● 學歷要求:碩士 ● 科系要求:資訊管理相關,數學及電算機科學學科類 ● 其它技能/專長: <p>1. 具備機器學習、深度學習框架 (Tensorflow, Keras) 經驗</p> <p>2. 熟悉 Django / uWSGI / Flask 框架開發與應用</p> <p>3. 願意嘗試以 Open Source 打造工具解決機器學習服務平台相關問題</p> <p>4. 具備以下任一系統建置、調校維護實務經驗之一尤佳，PostgreSQL/ElasticSearch, Fluentd, Kibana/Kafka/Nginx/ Kubernetes, CEPH/ JupyterHub</p>	本國籍	面議
科技儲備幹部 (TMA)	3	<p>1. 國內外理工研究所畢業，對軟體工程、人工智慧、資訊安全有興趣者。</p> <p>2. 對金融科技脈動充滿熱情，樂於參與團隊及跨單位協作，渴望成長與超越自我。</p> <p>3. 擁有問題分析及解決能力，高度抗壓性，接受跨領域的培育與輪習。</p>	本國籍	面議
系統工程師	10	<p>1. 系統管理：負責 Windows/Unix/Linux/虛擬化/容器等平台系統規劃與維運管理。</p> <p>2. 資料庫管理：負責 MS SQL、Oracle、EDB 等資料庫規劃、維運管理、資料庫效能調校。</p> <p>3. SRE(Site Reliability Engineering)：透過軟體工程進行系統維運監控與自動化管理，提升系統可靠度。</p> <p>4. 雲端管理：公有雲環境的系統維運管理，透過 IaC(Infrastructure as Code)方式進行環境建置，與雲端資訊安全控管。</p>	本國籍	面議

公司名稱	兆豐國際商業銀行股份有限公司				
公司網址	https://www.megabank.com.tw/personal	攤位編號	C02		
公司簡介	<p>兆豐國際商業銀行由中國商銀及交通銀行於民國 95 年 8 月 21 日合併組成，二家銀行均為我國具光榮歷史之銀行。</p> <p>中國商銀改制民營(民國 60 年)前為中國銀行(可溯至清光緒時期之戶部銀行及大清銀行)。央行成立前(民國 17 年)，中國銀行被賦予代理國庫及發行鈔券之任務，央行成立後則被指定為政府特許之國際貿易及匯兌專業銀行。交通銀行創立於民國前 5 年，民國初期奉命與中國銀行共同掌管國庫收支及辦理鈔券發行。歷經政府特許之實業銀行(民國 17 年)、工業專業銀行(民國 64 年)，至民國 68 年改制為開發銀行，並於民國 88 年轉為民營型態，辦理中長期開發授信、創導性投資與創業投資業務。</p>				
營業項目	商業銀行業務、消費金融及財富管理業務、信託業務及投資銀行業務等				
福利制度	<ol style="list-style-type: none"> 1.領有月薪、午膳費 2.年終、績效獎金及員工酬勞等依兆豐國際商業銀行相關規定辦理 3.可參加福利會、互助會，以及享有員工健康檢查 4.勞健保及員工團體綜合保險 5.員工健康檢查 6.員工子女教育補助費 7.行員儲蓄存款、職工儲蓄存款、行員消費性貸款及行員房貸之優惠利率 				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	專員/高級辦事員	30	資訊人員◎大學(資訊相關系所)畢業。	本國籍	月薪： 45600 - 50700



公司名稱	自由系統股份有限公司					
公司網址	https://www.freedom.net.tw/	攤位編號	B26			
公司簡介	自由系統是全台第一間資訊託管服務商(MSP)，根據客戶公司發展需求，進行客製化的資訊委外規劃，從數位轉型、資訊安全、雲端應用到系統整合維運，皆能為企業全面把關，我們首創市場獨有的訂閱式資訊專業服務，相信「專業服務」才能解決客戶問題。 我們正在找具備下列特質的你(妳)： ◆不想讓無限的可能性受限於年齡、資歷 ◆不想屈就於穩定而缺乏挑戰的工作環境 ◆不想安於現況而失去自我實現的動力 我們兼有新創公司的自由開放文化，和穩健成長的商業模式，歡迎對「自己」有信心、勇於接受挑戰的「你(妳)」加入自由系統！					
營業項目	服務範疇： ◆雲端系統維運支援(Azure/AWS/GCP) ◆雲端整合與自動化/AI開發 ◆資訊安全管理顧問服務 ◆IT營運管理服務 —基礎架構維運管理服務 —軟硬體管理服務 —企業應用系統 ◆企業風險管理服務 ◆跨國企業維運支援 ◆IDC/機房營運管理服務 ◆雲端備份管理服務					
福利制度	【具競爭力的獎勵制度】 ◆年終：基本年終獎金一個月。 ◆獎金：依個人績效表現給予節日獎金、業績獎金、營運獎金及推薦獎金等。 ◆津貼：取得指定認證，自己幫自己加薪！ ◆調薪：每年兩次調薪機會，依照績效表現及公司整體營運狀況給付。 【多元福利與活動】 ◆進修：補助員工課程進修，加強技術、管理軟實力。 ◆美食：全天候咖啡零食招待，讓您每天活力滿滿。 ◆體檢：公司重視你的健康，補助員工年度健康檢查。 ◆認股：員工也能分享公司利潤，優秀員工享有優先認股與選擇權機會。 ◆保險：勞保、健保、退休金、意外險、職災保險，提供大家全方位的保障。 ◆活動：電影欣賞會、節慶活動、員工聚餐、國內(外)旅遊等各類活動凝聚團隊的向心力。 ◆生日：當月生日假，生日我最大，不用來上班。 ◆紓壓：工作壓力大嗎？公司備有遊戲機、飛鏢機、並提供每週專業師傅按摩、瑜珈日等紓壓管道。 ◆遠端工作：在家工作不是夢想，經核准可以彈性在家工作。 【安全舒適的工作環境】 ◆舒適的辦公空間：依照自己的心情布置你(妳)個人的辦公空間。 ◆高質感的會議空間：咖啡館的氛圍，激盪大家專業無界限的思維。 ◆獨立思考空間：需要獨處嗎？提供大家不受干擾的個人思考空間。 ◆溫馨茶水間：咖啡機、微波爐、冰箱等家電設備齊全，員工閒話家常的好所在。 ◆活動空間：全體活動、節慶活動，全員聚會創造歡樂的聚集地。 【豐富的職業訓練】 ◆專業技能訓練：由導師制度帶領新人+週期性原廠及內部技術教育訓練。 ◆軟實力培養：管理效能、職場經驗等多元知識分享。 【多元職涯發展】 ◆一對一輔導個人發展計畫，鼓勵持續進修。 ◆依能力興趣晉升專業職務、管理階層、專案指派、工作輪調、海外機會等。 ◆開放新職缺優先考慮內部員工。 **優渥的薪資福利機制，彈性多元的工作方式，開放的公司氛圍，歡迎優秀的您趕快加入我們**					
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇	
服務顧問/ Service Consultant	5	【基本條件】1.對 B2B 業務職有興趣者，且溝通能力好，工作不害怕與陌生人溝通接觸 2.Team player-喜歡團隊合作，高度抗壓能力 3.Problem solver-主動積極，不怕面對未知問題 4.主動積極，獨立思考，追求自我實現 5.新制 TOEIC750 分以上或其他英語相關證明 【加分條件】1.具有開發型業務實習經驗者佳 2.社團幹部經驗者佳 3.商管相關科系			不拘	月薪： 35000 - 55000
網路維運實習 工程師/Op. Engineer Intern	4	【必備條件】1.大學或研究所在校生，資工、資管或理工相關科系者佳。2.不害怕與陌生人溝通接觸者尤佳。3.喜歡團隊合作，學習態度良好。4.個性活潑開朗，主動積極，正面樂觀。5.具備基本 office 操作能力(word, excel, power point)。6.具有 TOEIC			不拘	時薪： 182 - 182


		證照 600 分以上或同等英文能力證明。7.學習過 CCNA 或 MCSA 相關課程或擁有證照者優先面談。 【加分條件】1.微軟 windows 指令基礎能力。2.網路架構基礎能力。3.備份儲存應用基礎能力。		
客戶經理／ Key Account Manager	5	【基本條件】1.對 B2B 業務職有興趣者，且溝通能力好，工作不害怕與陌生人溝通接觸 2.Team player-喜歡團隊合作，高度抗壓能力 3.Problem solver-主動積極，不怕面對未知問題 4.主動積極，獨立思考，追求自我實現 5.新制 TOEIC750 分以上或其他英語相關證明 【加分條件】1.具有開發型業務實習經驗者佳 2.社團幹部經驗者佳 3.商管相關科系	不拘	月薪： 35000 - 55000
資安工程師／ Security Engineer	5	【基本條件】1.大學或研究所就讀資工、資管或理工相關科系者佳。2.不害怕與陌生人溝通接觸者尤佳。3.喜歡團隊合作，學習態度良好，個性主動積極、正面樂觀。4.具備基本 office 操作能力(word, excel, power point)。5.具有 TOEIC 證照 600 分以上或同等英文能力證明。6.學習過 CCNA 或 MCSA 相關課程或擁有證照者優先面談。7.具有相應職位實習經驗或研究專長者優先面談。 【必要項目】1.具資訊安全概念 2.關注最新資安事件 3.學習過相關課程 【加分項目】1.熟悉 Windows AD GPO、SCCM、資產管理軟體等派送工具(1)LDAP 資料結構的三層概念(Schema,Object Class,Attribute Type)(2)Kerberos 概念 (AS,KDC,TGT,TGS,SS)(3)NTLM 概念 (V1,V2))2.理解 PHP, python, Ruby, powershell 語言 3.會使用 1.windows sandbox IDApro x64DBG	不拘	月薪： 35000 - 50000
雲端工程師／ Cloud Engineer	5	【基本條件】1.大學或研究所就讀資工、資管或理工相關科系者佳。2.不害怕與陌生人溝通接觸者尤佳。3.喜歡團隊合作，學習態度良好，個性主動積極、正面樂觀。4.具備基本 office 操作能力(word, excel, power point)。5.具有 TOEIC 證照 600 分以上或同等英文能力證明。6.學習過 CCNA 或 MCSA 相關課程或擁有證照者優先面談。7.具有相應職位實習經驗或研究專長者優先面談。 【必要條件】1.微軟 Azure 或 AWS 使用經驗 2.Python 程式撰寫經驗 3.相關課程或實習具相關經驗：混和雲建構公有雲/私有雲服務應用操作 【加分條件】1.實際操作管理辦公室網路架構與服務經驗。2.公有雲/私有雲服務應用操作經驗，如：Azure/AWS/GCP/阿里雲 3.瞭解雲服務以及對應的地端服務，有混和雲建構經驗 4.熟悉 LAN/WAN 相關網路知識	不拘	月薪： 35000 - 50000
網路維運 工程師／ Op. Engineer	5	【基本條件】1.大學或研究所就讀資工、資管或理工相關科系者佳。2.不害怕與陌生人溝通接觸者尤佳。3.喜歡團隊合作，學習態度良好，個性主動積極、正面樂觀。4.具基本 office 操作能力(word, excel, power point)。5.具有 TOEIC 證照 600 分以上或同等英文能力證明。6.學習過 CCNA 或 MCSA 相關課程或擁有證照者優先面談。7.具有相應職位實習經驗或研究專長者優先面談。 【加分項目】1.管理校內或社團 Infra 相關經驗 2.相關課程或實習具有以下經驗：微軟 Windows 指令、電腦網路、硬體基本概念 網路架構基礎、備份儲存應用基礎	不拘	月薪： 35000 - 50000
雲端技術 實習工程師／ Cloud Engineer Intern	4	【必備條件】1.大學或研究所在校學生，資工、資管或理工相關科系者佳。2.不害怕與陌生人溝通接觸者尤佳。3.喜歡團隊合作，學習態度良好。4.個性活潑開朗，主動積極，正面樂觀。5.具備基本 office 操作能力(word, excel, power point)。6.具有 TOEIC 證照 600 分以上或同等英文能力證明。7.學習過 CCNA 或 MCSA 相關課程或擁有證照者優先面談。 【加分條件】1.微軟 windows 指令基礎能力。2.網路架構基礎能力。3.備份儲存應用基礎能力。	不	時薪： 182 - 182
資訊安全實習 工程師／ Security Engineer Intern	2	【必備條件】1.大學或研究所在校學生，資工、資管或理工相關科系者佳。2.不害怕與陌生人溝通接觸者尤佳。3.喜歡團隊合作，學習態度良好。4.個性活潑開朗，主動積極，正面樂觀。5.具備基本 office 操作能力(word, excel, power point)。6.具有 TOEIC 證照 600 分以上或同等英文能力證明。7.學習過 CCNA 或 MCSA 相關課程或擁有證照者優先面談。 【加分條件】1.微軟 windows 指令基礎能力。2.網路架構基礎能力。3.備份儲存應用基礎能力。	不拘	時薪： 182 - 182
人力資源 實習生／ HR Intern	1	【必備條件】1.大學或研究所在校學生，資工、資管或理工相關科系者佳。2.不害怕與陌生人溝通接觸者尤佳。3.喜歡團隊合作，學習態度良好。4.個性活潑開朗，主動積極，正面樂觀。5.具備基本 office 操作能力(word, excel, power point)。6.具有 TOEIC 證照 600 分以上或同等英文能力證明。	不拘	時薪： 182 - 182
業務實習生／ Sales Intern	1	【必備條件】1.大學或研究所在校學生，資工、資管或理工相關科系者佳。2.不害怕與陌生人溝通接觸者尤佳。3.喜歡團隊合作，學習態度良好。4.個性活潑開朗，主動積極，正面樂觀。5.具備基本 office 操作能力(word, excel, power point)。6.具有 TOEIC 證照 600 分以上或同等英文能力證明。	不拘	時薪： 182 - 182



公司名稱	亞福儲能股份有限公司				
公司網址	https://www.aph-epower.com/	攤位編號	B08		
公司簡介	<p>亞福儲能是全球第一家鋁電池儲能設備商業化公司，已發展多項先進儲能材料技術與噸級材料生產能力。鋁電池具備快速充放電、低成本、壽命長、高安全性、環境友善等特點，是儲能應用的最佳解決方案。亞福儲能充滿創新與活力，致力於以差異化創造價值，歡迎勇於接受挑戰、開放思維的優秀人才，一起建立與眾不同的學習型團隊，攜手迎戰、協力突破！</p>				
營業項目	<p>發展商用鋁電池，整合綠電及碳權服務提供全方位的能源解方</p>				
福利制度	<p>☆ 工作時間及休假制度 ◆ 上班時間：8:30~17:30，全體同仁皆為週休二日、目前無需輪班 ◆ 優於勞基法規之休假制度</p> <p>☆ 薪酬/獎金 ◆ 固定薪資：給予同仁優於產業/區域市場薪資水平 ◆ 變動薪資：依個人績效表現調整薪資或績效及年終獎金</p> <p>☆ 公司制度 ◆ 新人教育訓練、職能及專業訓練安排 ◆ 新創公司組織扁平、升遷管道依個人能力而定</p> <p>☆ 保險福利 ◆ 法定勞保、健保、勞退 ◆ 團險：同仁團體壽險、意外險、重大疾病險、重大燒燙傷、住院與門診醫療險等</p> <p>☆ 日日好日 ◆ 年終獎金 ◆ 結婚/生育禮金 ◆ 中秋/端午禮券 ◆ 專屬個人的生日禮物</p> <p>☆ 放電活動 ◆ 多元社團 ◆ 月會餐點、各部門不定期聚餐活動 ◆ Team Building ◆ 各式節慶活動 ◆ 感恩餐會</p> <p>☆ 必備精神補品 ◆ 研磨/膠囊咖啡機 ◆ 優於法規之年度健康檢查 ◆ 特約廠商優惠 ◆ 安全無虞的工作環境與好相處的工作夥伴</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	【電池應用】 專利助理/ 工程師	3	若您具備以下特質： • 邏輯思考的能力、可獨立作業 • 充滿求知慾與學習力 • 面對各種疑難雜症、擅於解決問題 • 勇於接受改變、善於變通 • 不怕多向多方溝通，喜歡團隊合作的默契與氣氛 • 渴望接觸多面向、跨領域工作 • 膽大心細，善於閱讀文件資訊。 我們歡迎您的加入！希望與您一起建立充分溝通、差異化思考，朝知識管理的方向共同成長，也期許隨著您的實務經驗累積，與公司同步提升，共創價值。	本國籍	面議
	【發展】 產品應用管理師	3	若您具備以下特質： • 跨單位資源整合，協調內外部需求 • 豐富的創造力與思維及勇於面對挑戰 • 邏輯思考、精準表達 我們歡迎您的加入！希望與您一起建立充分溝通、差異化思考，朝知識管理的方向共同成長，也期許隨著您的實務經驗累積，與公司同步提升，共創價值。	本國籍	面議
	【供應鏈】 採購/ 供應鏈專員	2	此職缺含基本採購，需具備溝通能力，具基礎業務及採購經驗者佳！ 若您具備邏輯思考的能力，可獨立作業解決問題，主動積極、充滿求知慾與學習力，勇於接受改變，善於變通，不怕多向多方溝通，喜歡團隊合作的默契與氣氛，渴望接觸跨領域、多面向的工作，亞福儲能歡迎您的加入！	本國籍	面議
	【發展】 產業分析專員	3	Job Requirements: • 積極學習、細節管理、時間管理 • 樂於接受挑戰、勇於改變 • 邏輯思考及溝通協調能力 • 文章撰寫及簡報製作能力 希望與您一起建立充分溝通、差異化思考，朝知識管理的方向共同成長，也期許隨著您的實務經驗累積，與公司同步提升，共創價值。	本國籍	面議
【發展】 發展專員	3	Job Requirements: • 積極學習、細節管理、時間管理 • 樂於接受挑戰、勇於改變 • 邏輯思考及溝通協調能力 • 文章撰寫及簡報製作能力 希望與您一起建立充分溝通、差異化思考，朝知識管理的方向共同成長，也期許隨著您的實務經驗累積，與公司同步提升，共創價值。	本國籍	面議	

【製程】 開發工程師/ 助理工程師	3	<p>若您具備以下特質：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 創造性思維、充滿求知慾與學習力 • 邏輯思考的能力、可獨立作業 • 正向面對各種疑難雜症、擅於解決問題 • 勇於接受改變、善於變通 • 不怕多向多方溝通，喜歡團隊合作的默契與氣氛 • 渴望接觸多面向、跨領域工作 • 能承受各種壓力並具成熟的心理素質 <p>竭誠期待您加入亞福儲能！</p> <p>期望與您一起建立充分溝通、差異化思考，朝知識管理的方向共同成長，也期許隨著您的實務經驗累積，與公司同步提升，共創價值。</p>	本國籍	面議
【工程】 廠務助理/ 工程師	3	<p>此職缺無須輪班，偶有維修、歲修須於假日出勤，皆比照勞基法。需具備豐富的實務經驗及良好的溝通能力。若您具備邏輯思考的能力，可獨立作業解決問題，主動積極、充滿求知慾與學習力，勇於接受改變，善於變通，不怕多向多方溝通，喜歡團隊合作的默契與氣氛，渴望接觸跨領域、多面向的工作，亞福儲能歡迎您的加入！</p> <p>希望與您一起建立充分溝通、差異化思考，朝知識管理的方向共同成長，也期許隨著您的實務經驗累積，與公司同步提升，共創價值。</p>	本國籍	面議
【研發】 研發工程師/ 助理工程師	3	<p>若您具備以下特質：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 邏輯思考的能力、可獨立作業 • 充滿求知慾與學習力 • 面對各種疑難雜症、擅於解決問題 • 勇於接受改變、善於變通 • 不怕多向多方溝通，喜歡團隊合作的默契與氣氛 • 渴望接觸多面向、跨領域工作 <p>我們歡迎您的加入！希望與您一起建立充分溝通、差異化思考，朝知識管理的方向共同成長，也期許隨著您的實務經驗累積，與公司同步提昇，共創價值。</p>	本國籍	面議
【研發】 Senior R&D Engineer(PHD)	2	相關科系博士學位。	本國籍	面議
【製程】 機電/設備整合 工程師	3	<p>若您具備以下特質：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 邏輯思考的能力、可獨立作業 • 充滿求知慾與學習力 • 面對各種疑難雜症、擅於解決問題 • 勇於接受改變、善於變通 • 不怕多向多方溝通，喜歡團隊合作的默契與氣氛 • 渴望接觸多面向、跨領域工作 <p>我們歡迎您的加入！希望與您一起建立充分溝通、差異化思考，朝知識管理的方向共同成長，也期許隨著您的實務經驗累積，與公司同步提升，共創價值。</p>	本國籍	面議
【研發替代役】 研發/ 製程工程師	3	<p>若您具備以下特質：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 邏輯思考的能力、可獨立作業 • 充滿求知慾與學習力 • 面對各種疑難雜症、擅於解決問題 • 勇於接受改變、善於變通 • 不怕多向多方溝通，喜歡團隊合作的默契與氣氛 • 渴望接觸多面向、跨領域工作 <p>我們歡迎您的加入！希望與您一起建立充分溝通、差異化思考，朝知識管理的方向共同成長，也期許隨著您的實務經驗累積，與公司同步提昇，共創價值。</p>	本國籍	面議
【不分職缺】 儲備人員	3	<p>這是個創新有活力的團隊，正在尋覓與眾不同的人才；我們要找的不是聽命辦事的員工，而是一同開創事業的夥伴；目前亞福儲能逐步在擴編、壯大我們的團隊，或許你沒有豐富的相關經驗，若您具備以下特質：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 邏輯思考的能力、可獨立作業 • 充滿求知慾與學習力 • 面對各種疑難雜症、擅於解決問題 • 勇於接受改變、善於變通 • 不怕多向多方溝通，喜歡團隊合作的默契與氣氛 • 渴望接觸多面向、跨領域工作 	本國籍	面議
【工程】 環安助理/ 工程師	3	<p>若您具備以下特質：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 邏輯思考的能力、可獨立作業 • 充滿求知慾與學習力 • 面對各種疑難雜症、擅於解決問題 • 勇於接受改變、善於變通 • 不怕多向多方溝通，喜歡團隊合作的默契與氣氛 • 渴望接觸多面向、跨領域工作 <p>我們歡迎您的加入！希望與您一起建立充分溝通、差異化思考，朝知識管理的方向共同成長，也期許隨著您的實務經驗累積，與公司同步提昇，共創價值。</p>	本國籍	面議
【行政】 財務儲備人員	3	財會相關背景	本國籍	面議
【發展】 品牌行銷	3	<p>Job Requirements:• 具備邏輯思考的能力，可獨立作業解決問題 • 充滿求知慾與學習力，勇於接受改變 • 不怕多面向溝通，喜歡團隊合作的默契與氣氛 • 願意接受挑戰，渴望工作帶來的成就感 <p>希望與您一起建立充分溝通、差異化思考，朝知識管理的方向共同成長，也期許隨著您的實務經驗累積，與公司同步提升，共創價值。</p> </p>	本國籍	面議



公司名稱	東大國際專利商標事務所		
公司網址	https://www.joupo.com	攤位編號 B11	
公司簡介	<p>本事務所成立於 1993 年，目前員工 50 餘人，我們選擇與傳統法律事務所不同的路線，十數家世界知名的日本與美國大企業是我們主要的客戶群；我們的目標是成為一專精於高科技的國際專利商標事務所，我們所接觸的技術為各產業之最先進者，藉由精心設計的教育訓練課程及完整的實務工作訓練，我們有信心引導工程師成為智慧財產領域的精英（詳見本所徵才頁面：https://www.joupo.com/recruit）。</p>		
營業項目	<p>我們的業務內容包括國內外專利、商標之申請、行政救濟、舉發、專利侵害鑑定、專利、商標之侵害處理、專利權讓與及授權實施、專利、商標檢索等智慧財產權相關之全部業務（詳見本所網頁：https://www.joupo.com）。</p>		
福利制度	<p>【薪資待遇】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 符合科系畢業生起薪：英文工程師 43,000~63,000 元，日文工程師 45,000~65,000 元； 2. 年終獎金至少兩個月；依營收狀況加發特別獎金；服務滿三年以上者，中秋、端午各有半個月以上資深獎勵金； 3. 翻譯能力達於要求水準後，得於下班後額外承接翻譯工作，增加收入； 4. 每年兩次調薪。 <p>【福利制度】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 三節獎金：年終獎金至少兩個月全薪（以當年度 12 月之薪資為基準）；依營收狀況加發特別獎金（2024 年另加發 1.6 個月）；服務滿三年以上者，中秋、端午各有半個月以上資深獎勵金（未滿三年者各有 6000 獎勵金）； 2. 錄取者在經過訓練、翻譯能力達於要求水準後，得自由於下班後額外承接翻譯工作； 3. 教育訓練制度：鼓勵不斷的學習及自我成長，創造活潑的學習環境；配合個人的長短期生涯規劃，提供完善的教育訓練制度，包括內訓及外訓； 4. 週休二日（週一至週五，一天上班 8 小時，不需加班）；除享勞基法規定之特休假外，另享有五一勞動節之彈性補休； 5. 每兩年舉辦一次兩天一夜國內旅遊及一次國外旅遊（國外旅遊參加者補助 20000，不參加者補助 12000）； 6. 每兩年提供員工一次免費健檢（補助 5000）； 7. 定期舉辦慶生會，並提供生日禮金 1000；尾牙時每人至少有 7000 以上獎勵金； 8. 每年有兩次調薪機會； 9. 保險：勞保、健保、團保、海外出差平安保險、意外及醫療險。 		


	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
徵才項目	日文專利工程師 (機電一般組/ 化學組)	3	◆資格條件： 1. 大學或以上之理工科系畢； 2. 日文讀寫能力佳（達通過日本語能力試驗 N1 水準或同等能力）； 3. 錄取者在經訓練使翻譯能力達於要求水準後，得於下班後額外承接翻譯工作； 4. 屬於靜態之工作類型，適合安於靜態工作環境、個性細心者； 5. 曾於日本留學、工作者優先錄用。 ◆科系要求： 1. 機電一般組：大學(含)以上之電機、電子、機械、動力機械、電信、控制、機電、物理、工程與系統科學、光電、生物機電、自動化工程、土木、應力所、或其它相關系所畢； 2. 化學組：化學、化工、藥學、醫檢、生科、生化、食品、材料相關。	不拘	面議
	英文專利工程師	3	1. 大學或以上之電子電機、機械、物理、化工、材料、生技醫藥相關科系優先錄用； 2. 英文讀寫能力佳； 3. 錄取者在經訓練使翻譯能力達於要求水準後，得於下班後額外承接翻譯工作； 4. 屬於靜態之工作類型，適合安於靜態工作環境、個性細心者。	不拘	面議



公司名稱	信紘科技股份有限公司			
公司網址	http://www.trusval.com.tw	攤位編號	B20	
公司簡介	<p>信紘科技股份有限公司 創立於民國 84 年，致力於科技廠務工程及製程設備領域之發展，並追隨著頂尖客戶的腳步，為客戶先進製程的廠務系統提供解決方案，其中包含氣體供應系統、化學供應系統及工業廢水處理系統。成立至今，信紘擁有工程專案管理與高潔淨輸送系統設計的能力，並成為業內主要廠務系統供應商。近年來更力求轉型突破，積極佈局未來的成長動能。在審慎思索科技產業之業態後，將成長動能方向鎖定高濃度的工業廢水處理領域。目前透過膜技術、高級氧化技術，已為主要客戶提供了數種高濃度工業廢水去除雙氧水及有機溶劑濃縮再利用的解決方案。</p>			
營業項目	<p>化學供應系統(Chemical Dispense System, CDS) 氣體供應系統(Gas Dispense System, GDS) 研磨液供應系統 SDS(Slurry Dispense System) 廢液回收系統(Waste Chemical Collection System, WCCS) 系統整合工程 氣液混合設備 氣體處理回收設備 儀電控制系統</p>			
福利制度	<p>在信紘，除了符合勞基法的規範外，我們更高度重視員工及員工家庭間的和融，提供同仁貼心的關懷與照顧，讓同仁享有各式各樣不同的貼心福利。我們重視每一位員工，除了有良好工作環境、也提供學習及成長的空間，公司正在努力擴大規模中，希望注入更多的心血及新力，竭誠歡迎專業、熱忱、有理想、有抱負的伙伴參與，一起加入信紘科技股份有限公司的工作行列。</p> <p>健康照護：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 定期健康檢查：為落實推動員工自主性健康管理，每年定期辦理員工健康檢查。 ◆ 員工保險：除提供法令規範之勞、健保與提撥退休金外，另提供團體保險。 ◆ 廠醫臨廠服務：提供疾病諮詢、健檢異常、預防保健等服務。 <p>薪酬獎金：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 年終獎金與工作獎金：依公司年度營運狀況及個人績效表現發給。 ◆ 員工酬勞：公司每年營業獲利提撥一定比例為員工酬勞。 ◆ 激勵獎金：營業部門依績效達成狀況分配發給。 ◆ 獎勵獎金：員工依特殊貢獻、表現優異等貢獻程度發給。 ◆ 節慶獎金：於端午、中秋節慶發放節慶獎金。 <p>費用補助：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 國外員工旅遊補助：犒賞員工，使員工可透過出國旅遊適度放鬆 ◆ 子女津貼：每月給予員工子女津貼補助，照顧員工子女。 ◆ 進修補助：員工教育訓練、各類證照認證課程及考試費用補助。 ◆ 員工聚餐：補助部門員工聚餐費，增進部門同仁之間情誼。 			

<p>員工活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆春酒活動：每年辦理春酒活動，犒賞同仁之辛勞。 ◆舒壓按摩：提供員工紓壓按摩服務。 <p>優於勞基法之給假：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆生理假：一年 12 日半薪生理假，不併入病假日數計算。 ◆特休假：特定職務或職級以上每年 30 日，年資滿 10 年者，每滿一年再加 1 日。 ◆彈性連休假：人事行政總處公告之補班日，均不須補班。 <p>職工福利委員會：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆禮金類：結婚禮金、生日禮金、生育禮金、五一勞動節禮金。 ◆慰問金：奠儀金、住院慰問金、門診慰問金。 ◆補助類：國內員工旅遊補助、社團補助等。 ◆特約廠商：與鄰近商家簽訂特約廠商，提供員工購物消費優惠。 					
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	儲備幹部 (MA Program)	5	邀請勇於挑戰與高度學習熱忱的高潛力人才加入未來領導與管理人才搖籃，共同帶領團隊再創事業高峰。 【其他條件】 1. 細心並具備數據彙總與分析能力、思路清晰反應靈敏。 2. 獨立且主動積極、喜歡創新、樂於接受挑戰。 3. 具有良好的抗壓性、適應環境能力。	不拘	面議
	海外職缺_美國、日本、德國、泰國	5	喜歡接觸不同國家文化，想提升薪資與國際視野的優秀外語人才，加入海外團隊開啟國際職涯新篇章。	不拘	面議
	市場策略分析師 Business Strategy Analyst	5	1. 具 5 年以上企劃分析經驗，廠務系統專案經驗佳 2. 良好的數據分析及專案管理能力者佳 3. 邏輯清晰、表達能力佳、擅長跨部門溝通協調，並建立良好合作默契	不拘	面議



公司名稱	冠群國際專利商標聯合事務所				
公司網址	http://www.top-team.com.tw/tw/	攤位編號	B07		
公司簡介	<p>本所創設多年以來，全力投入智權之各項相關業務，從專利、商標之權利取得到解決智權紛爭、訴訟程序等所有業務，均能以豐富的實務經驗及知識，提供客戶專業且高品質的服務，並受到國內外客戶的青睞及肯定，是一個擁有經驗豐富的專利師群、各技術領域的專利工程師、全方位的商標團隊、精通中英日語的翻譯成員、深經百戰的訴訟律師及專業行政人員的菁英團隊。</p>				
營業項目	<p>1. 代理國內外客戶申請國內外專利、商標。</p> <p>2. 提供所有智慧財產權相關服務。</p> <p>「提供專業及高品質的服務」是冠群的服務信念。因此，冠群致力於添購先進的軟硬體設備、舉辦員工專業訓練、及維持縝密的專利程序控管，以期能提供客戶高品質之服務。在此信念之下，冠群始終在業界保有領先地位。</p>				
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 薪資高於同業事務所。 ▪ 週休二日，人性化管理。 ▪ 定期舉辦員工專業訓練、講座，及相關課程。 ▪ 提供年度旅遊或健康檢查補助、舉辦員工旅遊及尾牙等康樂活動。 <p>冠群擁有優良的工作環境、健全的管理系統及豐富的實務經驗，足以培育員工成為優秀的專業人員。冠群員工逾 180 位，其中多位曾任職國內外高科技公司或機構多年之經驗。</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	高科技專利工程師 (通訊類)	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大學或研究所資訊工程、電信、通訊、電機、電子、電路相關系所。 2. 英文或日文基礎良好者。擁有專業證照及日文檢定證照(N1/N2)可享加給。 3. 無專利相關背景可，本所提供新進人員完整之工作相關專利專業知識教育訓練。 	不拘	面議
	高科技專利工程師 (電子、電機類)	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大學或研究所電機、電子、電路相關系所，英文或日文基礎良好者。 2. 擁有專業證照及日文檢定證照(N1/N2)可享加給。 3. 無專利相關背景可，本所提供新進人員完整之工作相關專利專業知識教育訓練。 	不拘	面議
	高科技專利工程師 (化學、化工、物理、材料、醫藥類)	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大學或研究所為化學、化工、物理、材料、半導體、醫藥領域相關系所。 2. 日文基礎良好者，日檢 N1 或 N2。有專業證照或日文檢定證照可享加給。 3. 無相關經驗可，有專利事務所經驗者尤佳。 	不拘	面議

外文行政專員- -國外程序專員	1	1.大學以上，文法商相關科系畢 2.思考邏輯清楚，個性細心、獨立 3.具備流暢英文書寫能力 4.對專利相關事務有興趣者尤佳 5.無專利相關背景可，本所提供新進人員完整之 工作相關專利專業知識教育訓練。	不拘	月薪： 28000 - 45000
日文秘書	1	日文(聽:精通、說:精通、讀:精通、寫:精通) 證照 JLPT N1	不拘	月薪： 32000 - 39000
外文行政專員- 商標專員	1	科系要求法律相關科系，一般商業學類，英美 語文相關語文條件英文(聽：中等、說：中等、 讀:精通、寫：精通) 證照 TOEIC (多益測驗)	不拘	月薪： 30000 - 40000



公司名稱	奕力科技股份有限公司		
公司網址	http://www.ilitek.com	攤位編號 B04	
公司簡介	奕力科技為專業的面板驅動與觸控 IC 設計公司，產品應用包含手機、平板電腦、穿戴產品、筆記型電腦、電視與車載工控產品等。藉由完整產品線、高品質及良好客戶服務深獲市場肯定。奕力科技為全球手機前五大與世界知名品牌的重要供應商，目前在面板驅動、觸控與整合型 IC 居領導性地位，並朝全球第一前進		
營業項目	產品專注於各尺寸 A-Si/LTPS LCD、AMOLED 驅動 IC、Out-cell/On-cell/In-cell 電容式觸控 IC 及整合型 TDDI；終端產品有智慧型手機、平板、大尺寸電視及車載顯示等。		
福利制度	<p>是你！就是你！ 我們擁有具備市場競爭力的薪資、獎金及分紅，只要你努力，公司就獎勵，你的夢想，奕力來相挺！</p> <hr/> <p>訓練&升遷讓你不要不要的 集結新進菜鳥，展開一段冒險與勇氣的故事，並提供在職訓練，由資深老鳥帶你一起飛，升遷咻咻咻！還有工作所需的相關外訓課程，不怕你上，只怕你不敢上。</p> <hr/> <p>你的生活上上下下我都包 標準配備不馬虎，勞保、健保、勞退一個都不少，提供每年免費員工健康檢查，有任何健康上的疑問，都有貼心小護士下凡來解答。員工、配偶及子女皆享有免費且多元的團體保險，除了照顧你也照顧家人。</p> <hr/> <p>心情不美麗，不怕沒假休 除週休二日外，到職即享有當年度彈休、隨服務年資增加的特休，還有專屬於男/女性同仁的給薪假。颶風下雨別緊張，政府公告停班就放假，讓你安心在家不害怕。</p> <hr/> <p>奕力好福利，給你奕想不到的貼心 午晚餐、停車位及國內外旅遊補助，豐富的動態靜態活動，健身房、KTV、圖書館樣樣都有，當你疲憊時，不只有按摩服務，能量補給販賣機也等著你，還有還有，不論娶某或生仔，奕力的祝福從不間斷。</p> <hr/> <p>奕起 HIGH 起來 多樣化的社團讓你下班也精采，團康活動增進你我默契，部門聚餐拉近彼此距離，每月以慶生之名，行下午茶之實、罪惡的零食，讓你想瘦都困難！不能忘記的還有年度尾牙盛會，共同集氣抽大獎！</p> <hr/> <p>獎金賺不完 好康逗相報，親朋好友來上班，推薦獎金就給你，只要創作與發明，還有專利獎金等著你~</p> <hr/> <p>『美好生活，在奕力』！</p>		


徵才 項目	職缺	人數	要求條件	國籍 需求	待遇
	APR 工程師	2	學歷要求：專科、大學 科系要求：電機電子工程相關 其他條件：1. Familiar with ASIC design flow 相關尤佳 2. APR physical design from netlist to DRC/LVS tapeout experience is required. 3. Familiar with hierarchical / low power design flow 相關尤佳 4. Familiar with Synopsys ICC	本國籍	面議
	CAD 工程師 (Chip Power analysis)	2	學歷要求：大學、碩士 科系要求：電機電子工程相關、數學及電算機科學學科類	本國籍	面議
	IC 系統應用工程師 (TV/NB/Monitor 驗證)	5	學歷要求：大學、碩士 科系要求：電機電子工程相關、光電工程相關 擅長工具：C++、Excel、Word	本國籍	面議
	數位 IC 設計 工程師	8	學歷要求：研究所以上 科系要求：電機電子工程相關、數學及電算機科學學科類、機械工程相關 擅長工具：FPGA、RTL、Synopsys、Verilog、VHDL	不拘	面議
	韌體工程師	5	學歷要求：大學、碩士 科系要求：資訊工程相關、電機電子工程相關、數學及電算機科學學科類 擅長工具：C、C++、Java	本國籍	面議
	類比 IC 設計 工程師	8	學歷要求：研究所以上 科系要求：電機電子工程相關、數學及電算機科學學科類、物理學相關 擅長工具：C++、Excel、Word 其他條件：1.具類比 IC 量產經驗者及熟悉半導體元件原理 2.具元件、高壓製程經驗者尤佳	不拘	面議
	觸控系統硬體 應用工程師	3	學歷要求：大學以上 科系要求：電機電子工程相關、光電工程相關 其他條件：1.熟習基本電子電路 2.熟習 Spice/Matlab/Ansys Q3D 佳 3.新事物/新領域具備熱誠	不拘	面議
	視訊演算法 工程師	3	學歷要求：研究所以上 科系要求：電機電子工程相關、數學及電算機科學學科類、機械工程相關 擅長工具：Linux、Solaris、C、C++	不拘	面議
IO/ESD 防護 工程師	3	學歷要求：研究所以上 科系要求：電機電子工程相關、物理學相關 語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等) 其他條件：1.Analog circuit or device experience 2.Driver IC experience 3.ESD design, IO design, circuit design experience	不拘	面議	



公司名稱	建漢科技股份有限公司				
公司網址	http://www.cybertan.com.tw/	攤位編號	C08		
公司簡介	<p>建漢科技是一家成立於 1998 年的無線與寬頻網路設備製造商，致力於研發技術並提供專業的代工服務。公司多年來在寬頻通訊和無線網路市場贏得了廣泛認可，成為全球主要的網路通訊產品製造商之一。面對未來，建漢科技將持續專注於寬頻通訊、無線通訊、電信和數位家庭等市場，以提升客戶服務品質為目標。同時，公司積極擴展新技術，如 5G 和衛星通訊，並加速推動企業數位化和雲端化發展。通過持續創新和拓展客戶基礎，建漢科技致力於引領寬頻進入生活，為公司創造新的增長動能。</p>				
營業項目	<p>『5G 寬頻』 - Residential HCPE、SMB HCPE、5G FWA、5G Radio Access Network</p> <p>『衛星寬頻』 - GEO、LEO、Satellite HCPE</p> <p>『數位家庭』 - Managed Wi-Fi、Whole Home Mesh WiFi、Wi-Fi Traffic Booster、OTT/STB</p> <p>『企業 NFV/SDN』 - vCPE、Enterprise AP、Switch、VoIP</p> <p>『物聯網解決方案』 - Mobile IOT、IOT Gateway & Sensors、IP Camera、Edge AI</p>				
福利制度	<p>『薪資制度』</p> <ul style="list-style-type: none"> 提供具競爭水準的薪資，並依公司營運狀況及個人績效表現，按公司管理辦法發給三節獎金 績效獎金 依公司營運狀況進行薪資調整 員工分紅制度 <p>『人性管理』</p> <ul style="list-style-type: none"> 彈性上下班制度 重視同仁間互動溝通，每半年即可申請部門聚餐補助 <p>『健康照顧』</p> <ul style="list-style-type: none"> 員工勞保、健保及團體保險等基本保障 提供免費眷屬住院醫療險及意外險家庭保單，員工自費加保父母住院醫療險享集團優惠價 員工每年到院健檢，新進員工享有免費新人健檢 <p>『福利生活』</p> <ul style="list-style-type: none"> 優質餐廳提供精緻午餐補助 提供員工免費室內外平面汽機車停車位(新竹廠區) 每月壽星享有生日補助 各項福利補助，如生育、結婚、教育補助等 年度公司旅遊補助及個人國內外旅遊補助 <p>『休閒娛樂』</p> <ul style="list-style-type: none"> 多樣性特約商店，延伸員工福利 PU 地面籃球場 各類社團提供員工多采多姿生活，如烏克蘭麗社、健康休閒社、傳統瑜珈社、攝影社、自行車社、游泳社、羽球社及籃球社等多項社團。 				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	產品工程部 主管	1	<ol style="list-style-type: none"> 熟悉網通產品 NPI/MP 生產流程 熟悉網通產品功能測試架構及測試程式 7 年以上電子業相關經驗 3 年以上管理經驗 英文聽說讀寫佳，熟越南文尤佳 	本國籍	面議
	PM Leader	1	<ol style="list-style-type: none"> 具備英語能力 具備工程背景 具流暢溝通與表達能力佳 具備 IPAS 智慧生產證書者，優先錄取 	本國籍	面議

硬體研發工程師	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具備 Router/ AP 硬體研發設計及佈局設計與測試 3 年以上經驗尤佳 2. 具備 Orcad, Allegro, Logic Analyzer, Scope, Spectrum 使用操作經驗 3. 具備 DDR SDRAM, Flash memory, PCIe, IEEE802.3 訊號量測能力 4. 具備 EMC、ESD、Safety 問題分析及解決能力 	本國籍	面議
零件文件管理師	1	不拘	本國籍	月薪： 34000 - 44000
Switch 軟韌體研發工程師	3	<p>【Must】</p> <ul style="list-style-type: none"> • Have basic network (tcp/ip/routing/switch) knowledge • Familiar with Linux System. • Familiar with C, C++, Python, and Linux Shell Script <p>【Plus】</p> <ul style="list-style-type: none"> • Familiar with bootloader, Linux kernel and driver is plus. • Experience in SoC Board Bring-up is plus. • Experience with MCU(Arm Cotetex-M / PIC etc) development is plus. 	本國籍	面議
GPON/XGS-PON 軟韌體研發工程師	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3 年以上嵌入式產品軟/韌體設計經驗 2. 熟悉 PON 光通訊產品 OMCI 協定 3. 熟悉網路相關通訊協定 4. 具備 Embedded Linux C programming 經驗 	本國籍	面議
【可遠距工作】軟韌體設計工程師	2	<p>【Must】</p> <ul style="list-style-type: none"> • C or C++ language • Embedded Linux system development • Good knowledge on L2/L3 network protocols:VLAN/STP/IGMP/IPv4/IPv6 <p>【Plus】</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linux bridging, routing, Netfilter firewall • Openwrt system development experience 	本國籍	面議
Account Manager	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 精通英文，需與外國客戶直接開會溝通。(合併 item3) 2. 具 OEM/ODM 產品開發管理經驗為佳，若具備網通及無線相關產品為尤佳。 3. 細心有耐心，具溝通協調能力(合併 item6) 4. 積極主動、抗壓性強 5. 熟悉電子製造工廠流程及運作佳 6. 熟悉 C-flow 及工廠生產流程佳 	本國籍	面議
Switch 軟韌體資深測試工程師	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具網通廠三年以上測試工作經驗為佳。 2. 具備專案管理之經驗與能力。 3. 熟悉 VLAN、QoS、LACP、Security、STP/RSTP 等 L2/3 Managed Switch 相關 Protocol。 4. 具備良好的溝通能力及問題分析解決能力。 5. 具獨立完成上級交代任務之能力。 6. 具備測試自動化經驗與開發能力為佳 	本國籍	面議
專案管理(PM)專員	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具備 CPE、WiFi 產品開發經驗者尤佳。 2. 具溝通協調能力。 3. 積極主動、抗壓性強。 4. 熟悉電子製造工廠流程及運作。 	本國籍	面議
國外業專員	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 英文溝通能力佳 2. Excel 3. 可接受出差 	本國籍	面議
RF 研發高級工程師	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通訊/電信/電子/電機系所畢業者佳 2. 具 RF 研發五年以上工作經驗者佳 	本國籍	面議



公司名稱	研發替代役專案辦公室			
公司網址	https://rdss.nca.gov.tw/	攤位編號	D01	
公司簡介	<p>配合國家整體經濟發展政策，有效運用役男研發專長人力資源，提昇產業研發能力及競爭力，依行政院兵改方案：配合兵役制度的調整，（97）年度起正式實施研發替代役制度。為延攬尚未履行兵役義務之役男，選服研發替代役，有效運用役男研發專長，招募具碩士學歷以上之役男，投入國內相關科技產業進行研究與發展工作，歡迎有志青年選服研發替代役。</p>			
營業項目	<p>配合國家整體經濟發展政策，有效運用役男研發專長人力資源，提昇產業研發能力及競爭力，依行政院兵改方案：配合兵役制度的調整，（97）年度起正式實施研發替代役制度。為延攬尚未履行兵役義務之役男，選服研發替代役，有效運用役男研發專長，招募具碩士學歷以上之役男，投入國內相關科技產業進行研究與發展工作，歡迎有志青年選服研發替代役。</p>			

公司名稱	英屬維京群島商祥茂光電科技股份有限公司台灣分公司			
公司網址	http://ao-inc.com/	攤位編號	A08	
公司簡介	<p>AOI 祥茂光電成立於美國德州休斯頓，是一家集設計、研發與製造於一體的光通訊模組供應商，在美國、台灣、中國大陸三個營運據點皆設有研發與生產中心，全球三地超過 3000 名工作夥伴。近年來雲端科技與物聯網的應用日趨成熟，帶動了光通訊產業的蓬勃發展，AOI 也順利在 2015 年領先業界推出全球第一個 100G 高速光收發模組，並躋身全球前 5 大的光收發模組的供應商。發展潛力與研發實力兼具的 AOI 力邀各界人才加入我們的最強團隊！</p>			
營業項目	<p>核心產品 (Taiwan) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎Small Form Factor Pluggable (SFP) Features : up to 4.25/2.488/2.125 Gbps Fiber Channel Performance, Compliant with SFP Transceiver MSA with Digital Diagnostics ◎Small Form Factor (SFF) Features : LCTM connector system, data rate up to 2.5Gbps. ◎Gigabit Interface Converters (GBIC) Features : Hot pluggable, up to 1.25Gbps bi-directional data link. ◎P2P,Bi-Directional Optical Transceiver Modules (1X9 / SFF) Features : 155Mb/s with versatile output optical power, 1x9/SFF SC duplex, operating at 1310nm/1550nm. ◎P2MP,Bi-Directional Optical Transceiver ONU Modules (SFF) Features : 1250Mb/s, duplex,Burst Mode,operating at 1310nm/1490nm ◎Multimode Optical Transceiver Modules (SC/ST) Features : From OC-3 to GbE, 1x9 SC/ST duplex using 1310nm LED / LD or 850nm VCSEL. ◎10GBASE SOLUTION Features : Multi-Protocol for SONET/SDH/F.C./Ethernet Up to 40km with 1550 nm EML Transmitter Optional for FEC Rate ◎DWDM Features : 100GHz ITU Grid C&L Band Channel Ultra Low Dispersion Power Penalty Industry Working Temperature 			
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 獎金類 <ol style="list-style-type: none"> 1.端午獎金：0.5 個月 2.中秋獎金：0.5 個月 3.年終獎金：公司依員工個人績效達成率發放。 ◆ 保險類 <ol style="list-style-type: none"> 1.勞工保險 2.全民健康保險 3.團體保險：包含壽險、意外險、醫療險、職災保險 ◆ 制度類 <ol style="list-style-type: none"> 1.新進人員教育訓練 2.年度在職員工訓練規劃 3.順暢的升遷管道 4.每年進行考核(依個人績效年度調薪) 			




<p>◆ 請 / 休假制度 1.週休二日 2.特休/年假(優於勞基法的休假制度) 3.陪产假 4.家庭照顧假 5.女性同仁生理假</p> <p>◆ 伙食補助類 1.內部餐廳伙食補助 2.內部 OK 便利商店消費補助</p> <p>◆ 福利補助類(福委會會員) 1.結婚補助 2.生育補助 3.住院補助 4.喪葬補助 5.生日禮金 6.勞動節獎金 7.特約育嬰中心/幼兒園</p>					
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	韌體工程師	1	1. 熟悉 C/C++ 2. 具有 Keil C, ARM 經驗尤佳 3. 良好的學習與表達能力	本國籍	面議
	產品機構工程師	1	擅長工具 ：AutoCAD、Pro/E 1.具備自動化設計經驗尤佳 2.具備基礎電路、PLC 經驗尤佳	本國籍	面議
	產品專案管理師 (PM)	2	1.請提供 TOEIC 資料 700 分以上 2.英文溝通能力及能夠獨立與客戶視訊會議 3.高 EQ,良好溝通技巧 4.光通訊相關經驗尤佳 5.理工科或企管相關背景尤佳 6.大學或碩士學歷	本國籍	面議
	自動控制工程師	1	科系要求 ：工程學科類、工業技藝及機械學科類 擅長工具 ：C#、PLC 1.需要與機構/AOI 人員完成軟硬整合的工作 2.須熟悉版本管控軟體的操作 3.須能配合短期出差，一年累積時間約 3 個月以下	本國籍	面議
	ME 製程工程師	3	1. 產品領域為光通訊收發模組及 Cable TV 相關 2. 適應力強、抗壓性佳且具有良好的溝通協調能力者佳 3. 具 Wire/Bond、D/B 製程維護 4. 光、電子電路分析能力	本國籍	面議
	硬體研發工程師	3	科系要求 ：電機電子工程相關、光電工程相關、其他工程相關 工作技能 ：硬體系統研發設計、電子電路設計 Schematics & Layout: OrCAD/ Allegro/Altium Designer (Preferred)Simulation: HFSS/ SIWAVE / ADS (Preferred)SW Tool: Labview/ C/ Python/ JavaScript/ HTML (Preferred)	本國籍	面議
	財會管理師	1	科系要求 ：財稅金融相關、會計學相關、統計學相關 語文條件 ：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等)	本國籍	面議
	品質系統工程師	1	1.碳盤查訓練相關證照 2.熟悉 ISO 系統、ISO 稽核 (ISO9001、QC08000...) 3.具團隊精神 4.具共贏思維 5.善跨部門溝通	本國籍	面議
	IE 工程師	2	1.具邏輯思考、配合度高，有成本概念相關經驗者佳 2.擅長工具:Word、Excel、AutoCAD、SAP	本國籍	面議
生產行政助理	1	良好的邏輯思維能力、配合度高、具跨部門溝通能力佳	本國籍	月薪： 28000 - 40000	

公司名稱	香港商吾天有限公司台灣分公司			
公司網址	https://oursky.com	攤位編號	B25	
公司簡介	<p>Oursky 是一家創立於香港的軟體公司，除了在香港、台北和倫敦設有固定辦公室，我們多元化的團隊成員在不同國家和地點遠端工作。我們以開發者和技術為中心、推崇職人精神，並致力推動社會進步。我們以開發開源軟體解決方案為己任，協助企業進行數位轉型，以及幫助開發者打造安全及重視隱私的軟體。我們的產品均是自籌經費研發，確保 Oursky 的工程師文化及素質能體現在每個項目上。</p>			
營業項目	<p>*FormX 能透過手機掃描或拍攝文檔，擷取其中的重要資訊並將其結構化。用戶可以上傳樣本，並透過標記來自行訓練新模型；另外我們針對收據、發票、身份證 / 護照等文件提供預訓練的模型，使用我們的 FormX API 更為便捷。</p> <p>*Authgear 是一項隨插即用的開源身份驗證，其對開發者友善、預設多種功能的特性，有助消費者應用程式增長。透過簡便的系統整合，Authgear 協助企業改善用戶體驗、註冊轉換率、帳戶安全等範疇，同時統一各平台上的認證體驗。</p> <p>*專業服務：我們致力為全球各地客戶打造創新的數位產品及優秀的用戶體驗。我們的服務涵蓋 UI/UX 設計、軟體開發、機器學習 (machine learning)、軟體測試及產品管理顧問服務。過去我們一直深得客戶信賴，包括嶄露頭角的新創公司，以及大型企業例如 Google、Milwaukee、渣打銀行及匯豐銀行等等。</p>			
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> • 彈性上班時間，可遠端工作 • 無請假限制，補班日不上班 • 可以吸貓（對！我們養貓！） • 扁平化的公司架構，歡迎直接嗆老闆 • 公開透明的薪酬、調薪和升遷制度 • 辦公室配置 MacBook 及 27" 螢幕 • 每週聚餐和每月團體活動 • 休閒設備（Switch、PS、滑步機等等） • 免費零食、咖啡機、飲料 • 海外辦公室機票補助 • 法定福利（勞保、健保、勞工退休金） • 加入公司 2 年以上的同事可一起分享公司利潤 			




徵才 項目	職缺	人數	要求條件	國籍 需求	待遇
	Junior Web / Mobile App Developer	1	Qualifications <ul style="list-style-type: none"> • Bachelor's degree or equivalent practical experience • 0 - 2 years of working experience Who we are looking for <ul style="list-style-type: none"> • You want to work in a small team and hate bureaucratic processes • You're a quick learner, geeky and love hacking stuff • You enjoy trying out new things and cutting-edge technologies • You love solving problems and code • You have experience or eager to learn Web / Mobile Frontend and Backend technologies • You have experience or eager to learn to build production-quality systems that serve at massive scales Read more at: https://go.oursky.com/jobs-developer	不拘	月薪： 75500 - 100500
Software Engineering Intern	1	We are hiring Software Engineering Interns to join our Engineering Team! Requirements <ul style="list-style-type: none"> • You want to work in a small team and hate bureaucratic processes • You're a quick learner, geeky and love hacking stuff • You enjoy trying out new things and cutting-edge technologies • You love solving problems and code • You have experience or eager to learn Web Frontend and Backend technologies! 	不拘	面議	

公司名稱	訊凱國際股份有限公司				
公司網址	https://www.coolermastercorp.com/#/	攤位編號	C05		
公司簡介	<p>COOLER MASTER 自 1992 年成立至今，不僅在專業代工提供符合客戶需求的散熱產品，同時也藉由創新設計、專業技術成為世界專業散熱領導廠商。</p> <p>本公司是以顧客滿意為最終目標，透過鼓勵創新、提升研發實力和改善生產流程，提供最先進、快速的產品給客戶領先同業；最有利的商機給合作夥伴，達到競爭力。</p> <p>公司能即時供應全球化市場需求，並提供顧客更好的服務品質。</p> <p>歡迎各界人才加入 Cooler Master，一同站上國際舞台。</p>				
營業項目	電腦及其週邊設備製造業				
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> ● 法定項目 哺乳室、週休二日勞、保健保、特別休假、女性生理假、勞退提撥金、員工體檢、職災保險 ● 其他福利 年終獎金、特殊節日獎金、禮品、員工舒壓按摩、結婚禮金、生育津貼、旅遊補助、住院慰問金、部門聚餐、員工停車位、員工團體保險 ● 年節獎金 / 福利補助 1. 三節禮金 2. 生日禮金 3. 結婚禮金 4. 生育禮金 5. 住院慰問 ● 員工保險 1. 法定保險：勞健保 2. 團體保險：壽險、意外險、意外醫療險、住院醫療險、癌症險、職業災害險 3. 旅遊平安險 ● 請 / 休假制度 1. 週休二日 2. 特休假 ● 休閒 / 照顧 1. 部門聚餐/活動 2. 國內外旅遊補助 3. 員工健康檢查 4. 免費舒壓按摩 <p>《以上相關福利制度會依各廠區，項目內容皆有不同與調整》</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	機構工程師	5	<ul style="list-style-type: none"> ◆學歷要求：大學以上 ◆語文條件：英文(聽/精通、說/精通、讀/精通、寫/精通) ◆其他：可配合長時間出差者佳 	不拘	面議
	PE工程師	5	<ul style="list-style-type: none"> ◆學歷要求：大學、碩士 ◆科系要求：機械工程相關、電機電子工程相關 ◆語文能力：英文(聽/精通、說/精通、讀/精通、寫/精通) ◆其他條件：善於溝通、抗壓性強 	本國籍	面議




工業設計師	5	<ul style="list-style-type: none"> ◆學歷要求：大學 ◆科系要求：工業設計相關 ◆語文能力：英文(聽/中等、說/中等、讀/中等、寫/中等) ◆繪圖軟體：2D (illustrator、photoshop)、3D (Creo、keyshot) ◆其他條件：能配合專案需求至國外出差，與客戶進行討論協助流程執行順暢(一年出差時間一個月以下) 	不拘	面議
品質工程師	5	<ul style="list-style-type: none"> ◆學歷要求：大學、碩士 ◆科系要求：機械工程相關、冷凍空調相關、工業工程相關 ◆語文能力：英文(聽/中等、說/中等、讀/中等、寫/中等) ◆其他條件：1.2D & 3D 圖面識圖能力 2.基本量具使用(游標卡尺、捲尺) 3.人格特質：樂觀、善於溝通、肯學習 	不拘	面議
韌體工程師	3	<ul style="list-style-type: none"> ◆學歷要求：大學 ◆科系要求：電機/電子或是資訊相關學歷背景(專科以上) ◆語文能力：英文(聽/中等、說/中等、讀/中等、寫/中等) 	不拘	面議
PD工程師	5	<ul style="list-style-type: none"> ◆學歷要求：大學、碩士 ◆科系要求：機械工程相關、航太工程相關、冷凍空調相關 ◆語文能力：英文(聽/中等、說/中等、讀/中等、寫/中等) ◆繪圖軟體：AutoCad 2D、Pro/E ◆其他條件：大學/研究所學歷，有熱流經驗尤佳。 	不拘	面議
散熱工程師	5	<ul style="list-style-type: none"> ◆學歷要求：大學、碩士 ◆科系要求：機械或航太相關科系畢業 ◆語文能力：英文(聽/中等、說/中等、讀/中等、寫/中等) ◆其他條件：有熱流、機構經驗尤佳，具積極、當責及溝通協調佳。 	不拘	面議
電子工程師	5	<ul style="list-style-type: none"> ◆學歷要求：大學、碩士 ◆科系要求：電機電子工程相關、機械工程相關 ◆語文能力：英文(聽/中等、說/中等、讀/中等、寫/中等) ◆其他條件：1.熟悉 AC/DC、DC/DC 電源電路設計者佳。 2.熟悉馬達驅動電路設計者佳。 3.具電源電路或馬達驅動器 EMC 實務經驗者佳。 4.熟悉 Altium Design 電路設計或 PCB 佈線者佳 	不拘	面議

公司名稱	財團法人工業技術研究院			
公司網址	https://www.itri.org	攤位編號	A05	
公司簡介	<p>工研院是國際級的應用研究機構，擁有六千位研發尖兵，以科技研發，帶動產業發展，創造經濟價值，增進社會福祉為任務。自 1973 年成立以來，率先投入積體電路的研發，孕育新興科技產業，將研發成果擴散至產業界。</p> <p>面對萬物聯網、人工智慧無所不在的新時代，為了更智慧便利的未來生活，關懷日漸老化的人口以及能源與資源有限的挑戰，工研院持續深耕前瞻性、關鍵性的技術，擘劃「2035 技術策略與藍圖」，將研發方向聚焦於「智慧生活」、「健康樂活」、「永續環境」、「韌性社會」四大應用領域，以創新科技的研發，謀求人類社會福祉，為產業社會帶來更美好的未來。</p>			
營業項目	<ul style="list-style-type: none"> 一、工業技術資訊與諮詢服務 二、光電資訊與電子零組件及系統設計 三、電子資訊產業整合服務 四、醫療器材、設備及其相關產品組件、設計、製造 五、機械類顧問服務、機動車輛檢驗零件之製造、設計 六、能源改建、能源節的替代再生能源等相關技術服務 七、材料與化工諮詢服務、製程技術及加工技術服務 八、建立及維持全國最高量測標準實驗室 九、電腦與通訊產品設計及應用技術業務 十、網際網路、無線通訊及寬頻有線通訊之系統技術開發與整合 			
福利制度	<p>一個為研究菁英打造的研發環境，我們的訴求是讓研究人員能在此構築人生理想及技術成就，讓工作與生活兼顧平衡與樂趣。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 前瞻的研發環境：擁有多座國內僅有且技術能量與國外並駕其驅之實驗室，同時也鼓勵同仁跨單位創新合作，跳脫現有的工作範疇，發揮更高的想像力 2. 貼心的各項設施：多項運動休閒設施(如游泳池、籃球場、健身房等)、比美五星級的單人宿舍、農莊景緻的眷屬宿舍、由營養師把關的美食餐廳以及評鑑績優的託嬰、幼稚園、安親班 3. 豐富的知性、休閒活動：舉辦各類運動、藝文、旅遊及社團活動 4. 更彈性的工作型態選擇機制：如遠距工作、增加彈性上班梯次及善用海內外據點做為行動辦公室等 			



徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	研發/製程工程師	300	徵才職缺： 1.資訊與通訊研發工程師：碩士（含）以上，理工科系 2.電子與光電研發工程師：碩士（含）以上，理工科系 3.材料化工與奈米研發工程師：碩士（含）以上，理工科系 4.生醫與醫材研發工程師：碩士（含）以上，理工科系 5.機械與系統研發工程師：碩士（含）以上，理工科系 6.綠能與環境研發工程師：碩士（含）以上，理工科系 7.其他領域研發工程師：碩士（含）以上，理工科系 請洽工研院菁英招募網站 https://www.itri.org 或至 104 人力銀行招募網站	不拘	面議
	嵌入式系統工程師	3	學歷要求：大學、碩士科系要求：電機電子工程相關、資訊工程相關 其他條件： 1.熟 Embedded Linux 2.熟 C/C++ 語言並能夠在 Linux 環境下撰寫應用程式 3.具備 MCU/ARM 嵌入式系統整合經驗 4.請檢附相當於 TOEIC 650 分之英語測驗成績證明，如無法提供，將安排參加本院英文檢測。	本國籍	面議
	機能性材料開發工程師	3	學歷要求：碩士以上科系要求：化學相關、化學工程相關、材料工程相關 其他條件： 1.請檢附相當於 TOEIC 650 分之英語測驗成績證明，如無法提供，將安排參加本院英文檢測。 2.具海外學經歷背景優先進用。	不拘	面議
	熱門職缺連結	100	 報名連結 https://ehrweb.104.com.tw/job.do?key=9C16C1713D15CD034807FC7BD8F8A9331CCC6602	不拘	面議
機器人機構工程師	3	學歷要求：大學以上科系要求：機械工程相關、電機電子工程相關 其他條件： 1.學士(含)以上電機、機械等相關科系畢業。 2.需具 1 年以上機械與機構設計經驗。 3.需具 CAD 2D/3D 設計相關證照或訓練。 4.需熟悉機器人系統操作。 5.面試時請檢附相當於 TOEIC 650 分之英語測驗成績證明，如無法提供，將安排參加本院英文檢測。	不拘	面議	

公司名稱	高點教育科技股份有限公司				
公司網址	https://www.get.com.tw/	攤位編號	D02		
公司簡介	<p>高點教育出版集團係元照知識集團旗下關係子集團，元照知識集團成立於一九九〇年，以繼續教育知識傳播、創新教學作育英才為鵠志，旗下三大子集團業務含括：進修教育培訓群、專業圖書期刊出版群、網路事業群。</p> <p>我們堅持著關懷社會、啟發智慧與終生學習的經營理念，透過各種出版形式與產品加值整合，運用數位平臺與科技，為專業培訓與出版創造多元學習模式、創新價值，提升全面品質與綜效，為有志研修的人們開啟一扇扇知識之窗！也期待有志之士，一起加入，開創新視野！</p>				
營業項目	<p>一、進修教育培訓事業群</p> <p>二、專業圖書期刊事業群</p> <p>三、網路事業群</p>				
福利制度	<p>獎金類：年終獎金、績效獎金</p> <p>休假類：生日假</p> <p>娛樂類：國內旅遊、國外旅遊</p> <p>補助類：員工國內、外進修補助</p> <p>其他類：員工在職教育訓練、良好升遷制度</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	網頁設計師	3	工作經驗：2年以上工作經驗 學歷限制：大學 科系限制：不拘 附加條件：網頁設計經驗二年以上，美術、設計、視覺傳達相關科系畢業。（請附作品或網址）	本國籍	月薪：35000 - 40000
	軟體工程師	2	工作經驗：不拘 學歷限制：大學、碩士 科系限制：不拘 附加條件：應徵者請填寫中文自傳並檢附照片	本國籍	面議
	學程諮詢師	5	工作經驗：不拘 學歷限制：大學 科系限制：不拘 電腦專長：Word、Excel、PowerPoint、Outlook 附加條件：應徵者請填寫中文自傳並檢附照片 工作時間：日班、晚班、輪班 說明：9:00~18:00；13:00~21:00 休假制度：週休二日、輪休	本國籍	月薪：30000 - 35000




編輯	5	工作經驗：不拘 學歷限制：大學 科系限制：不拘 電腦專長：Word、Excel、PowerPoint、Outlook 附加條件：應徵者請填寫中文自傳並檢附照片	本國籍	月薪： 30000 - 32000
數位影音課程 剪輯人員	2	工作經驗：不拘 學歷限制：大學 科系限制：不拘 打字速度：英文每分鐘 30 字中文每分鐘 30 字 附加條件：應徵者請填寫中文自傳並檢附照片	本國籍	月薪： 28000 - 30000
資訊公職/ 證照輔導班 教師	5	<ul style="list-style-type: none">● 有相關考試經歷● 具備高度教學熱忱，有教學經驗及成績優異者、在校系擔任助教或帶讀書會者，優先錄取。	本國籍	面議
托福考試、 雅思考試 口面試書審 高分輔導員	3	<ul style="list-style-type: none">● 高分通過托福或雅思考試● 善溝通，具輔導熱忱，能指導練題	不拘	面議

公司名稱	創未來科技股份有限公司				
公司網址	http://www.tronfuturetech.com/	攤位編號	B05		
公司簡介	創未來科技成立於 2018 年 12 月，為全球最薄全數位相控陣列雷達/通信系統整合開發領導廠商，自主研发所有關鍵專利技術，含括晶片、微封裝、雷達演算法、機械/散熱設計以及資訊系統設計等。本公司目前在超薄輕量化的相控陣列系統技術具有全球領導地位，產品持續於 IEEE 國際雷達會議、IEEE 國際微波會議等知名國際會議或展覽大受矚目，在全球航太、新能源、國防產業等皆有合作客戶。				
營業項目	1. 微型相控陣列雷達系統 2. 微型相控陣列通信系統 3. 巨量時空感測資料處理軟體系統				
福利制度	1. 彈性上下班。 2. 健全的升遷管道與頻繁的升遷機會。 3. 在職教育訓練。 4. 完善考核、專利獎勵制度 5. 績效獎金(視當年度營運及個人績效表現而定)。 6. Herman Miller Aeron 人體工學座椅、電動升降工作桌。 7. 健身房會員補助(每年補助上限 15K)。 8. 每年員工健康檢查。 9. 依法勞保/健保/勞退提繳。團體意外與醫療保險。 10. 三節獎金或禮品。 11. 婚喪喜慶補助、住院慰問金。 12. 不定期舉辦員工聚餐、活動補助。 13. 慶生禮盒。 14. 生育禮盒。 15. 年度旅遊。 16. 年終尾牙。				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	射頻硬體工程師 / RF Engineer	2	<ul style="list-style-type: none"> 具電路 RF / Analog / Digital 電路設計經驗 熟悉量測儀器使用-具備基礎焊接能力 	本國籍	面議
	硬體系統研發工程師(電源) / Power Engineer	2	<ul style="list-style-type: none"> 具電路 RF / Analog / Digital 電路設計經驗 熟悉量測儀器使用 具備基礎焊接能力 	本國籍	面議
	天線設計工程師 / Antenna Engineer	1	<ul style="list-style-type: none"> 天線或微波相關設計經驗。 大學或研究所修過電磁相關領域課程。 熟悉天線理論及具備 EM 模擬經驗，EMPro，HFSS 軟體經驗。 簡易程式撰寫與數據資料處理能力。 	本國籍	面議
	韌體工程師 / Firmware Engineer	2	Familiar with: <ul style="list-style-type: none"> C/C++/python 程式語言 Linux 操作系統與 Embedded system 開發經驗 加分條件： <ul style="list-style-type: none"> 熟悉周邊介面(I2C, SPI, CAN, GPIO) MCU/FreeRTOS 開發經驗、RISC-V 處理器開發經驗、Xilinx FPGA 開發經驗 雷達/通訊訊號處理軟韌體開發經驗 程式語言：MATLAB、Verilog、Scala 	本國籍	面議
	數位系統工程師 / Digital System Engineer	1	<ul style="list-style-type: none"> ★ 技能要求：熟悉數位週邊控制經驗、或是具備微波、類比、數位訊號處理等相關經驗 Python 自動化程式開發、C 程式語言 ★ 加分條件：熟悉 embed 程式開發 熟悉測試機台操作 熟悉 FPGA 開發流程 雷達/通訊數位訊號處理 	本國籍	面議
	演算法整合工程師 / Algorithm Integration Engineer	1	<ul style="list-style-type: none"> Basic Knowledge of Digital Signal Processing and Communications Principle. Abilities to Automatic Platform Establishment, Data Structure and Big Data Analysis. Experiences in the Operation of Measuring Instruments and Experimental Method Designs. Skills in the Programming Languages of MATLAB, Python, and C++, and the Tools of GitLab CI/CD and LaTeX. Preferable Experiences in the Programming Languages of Go, Scala, Chisel 3, and FPGA Implementation. 	本國籍	面議
	元件工程師	2	<ul style="list-style-type: none"> 具 Python 或 C 語言撰寫能力者佳 電子相關科系畢業 具儀器操作經驗者佳 邏輯清晰、學習能力強、細心、有耐心，擅長跨部門溝通與協調 	本國籍	面議
	數位設計工程師 / Digital IP Design Engineer	2	<ul style="list-style-type: none"> 具備數位訊號處理經驗 具備數位電路設計經驗 程式語言必要：Verilog/VHDL, TCL, ★ 加分條件：具備雷達/通訊訊號處理、數位設計架構 具備 RF/Analog 知識與 RF/Analog 校準設計 程式語言：MATLAB, python, c, c++, Chisel3 	本國籍	面議
	硬體系統研發工程師(基頻)	2	<ul style="list-style-type: none"> 具 Analog / Digital 電路設計經驗 具 MCU/FPGA 開發經驗 熟悉量測儀器使用(包含示波器、電源供應器、頻譜分析儀) 具備基礎焊接能力 	本國籍	面議
	系統驗證工程師 / System Verification Engineer	2	<ul style="list-style-type: none"> Familiarity with RF or phased array testing is preferred. Familiarity with Python and basic instrument control is preferred. Familiarity with military and space testing standards is preferred. 	本國籍	面議
	系統模擬工程師	1	<ul style="list-style-type: none"> 熟悉相控陣列系統，具備主動式相控陣列雷達或射頻無線通訊系統相關經驗 具備射頻無線感測或通訊系統模擬經驗 熟悉無線通訊系統、數位訊號處理、射頻電路佳 具備 ADS、SystemVue 經驗者佳 熟悉 MATLAB、Python、C++ 以及 Git 者佳 	本國籍	面議
	【新鮮人專區】研發替代役/預聘-數位設計工程師	1	<ul style="list-style-type: none"> ★ 技能需求：具數位訊號處理經驗 具備數位電路設計經驗 熟悉 Verilog/VHDL、TCL 等 ★ 應徵資格：2024-2025 年畢業之應屆碩/博畢業生 研究所以上電子/電機/電信/通訊相關科系畢業 欲應徵者請檢附成績單、論文摘要。 	本國籍	面議



【新鮮人專區】 研發替代役/預聘- 軟體工程師	1	<ul style="list-style-type: none"> ★技能需求： <ul style="list-style-type: none"> • 熟悉 Golang/Python/Java/C++/C 開發環境與框架 • 熟悉 Linux 操作 • 有多線程/多執行緒程式開發經驗 ★應徵資格： <ul style="list-style-type: none"> • 2024-2025 年畢業之應屆碩/博畢業生 • 研究所以上資工/電機電子等相關科系畢業 • 欲應徵者請檢附成績單、論文摘要 	本國籍	面議
【新鮮人專區】 研發替代役/預聘- 硬體研發工程師	1	<ul style="list-style-type: none"> ★技能需求： <ul style="list-style-type: none"> • 具電路 RF / Analog / Digital 電路設計經驗 • 熟悉量測儀器使用，如 SA / NA / SG 等 • 具備基礎焊接能力 ★應徵資格： <ul style="list-style-type: none"> • 2024~2025 年畢業之應屆畢業生 • 研究所以上電子/電機/電信相關科系畢業，專長於主動電路設計領域尤佳 • 欲應徵者請檢附成績單、論文摘要 	本國籍	面議
後端軟體工程師	2	<ul style="list-style-type: none"> • 熟悉以下任一程式語言，如 Golang、Python、Java、C/C++ • 有 Web Service 開發經驗 • 有在 Unix-like OS 上開發經驗 • (Optional) 有 RDBMS 使用經驗，如 PostgreSQL、MySQL • (Optional) 有 Queue Service 使用經驗，如 RabbitMQ、MQTT • (Optional) 有 CI/CD 使用經驗 	本國籍	面議
衛星系統工程師	1	<ul style="list-style-type: none"> • 熟悉 Python 或 C/C++ 語言 • 邏輯清晰、學習能力強、擅長跨部門溝通與協調、喜歡技術挑戰、外語讀寫能力 • 具電機資訊、航太、機電整合與控制背景者佳-具備系統工程相關知識或經驗者佳 • 具備衛星設計相關模擬軟體(STK, GMAT 等)使用經驗者尤佳 • 具備衛星設計、測試和運行經驗者尤佳 • 具備以下一至二項衛星系統相關知識經驗者尤佳 <ul style="list-style-type: none"> ■ 衛星電力系統 ■ 衛星姿態控制與軌道操作 ■ 衛星狀態監測與操控 	本國籍	面議
數位訊號處理 演算法工程師 / DSP Algorithm Engineer	1	<ul style="list-style-type: none"> • Master of Digital Signal Processing and Communications Principle. • Being Familiar with Array and Adaptive Signal Processing. Beamforming, Spectral Analysis, Matrix Decomposition. • Skills in the Programming Languages of MATLAB, Python, and C++, and the Tools of Git, LaTeX, and CVX. - Preferable Experiences in the Programming Languages of Go, Scala, Chisel 3, and FPGA Implementation. • Abilities to Qualitative Description and Quantitative Analysis. 	本國籍	面議
天線量測工程師/ Antenna Engineer	1	<ul style="list-style-type: none"> • 擁有射頻和天線量測的經驗 • 熟悉使用 VNA 進行遠場 CATR 測量系統佳 • 熟悉大型測試樣品的設置佳 • 熟悉 Matlab 或 Python 用於測試自動化佳 	本國籍	面議
AI 演算法工程師 / AI Algorithm Engineer	1	<ul style="list-style-type: none"> • 熟悉機器學習相關算法，如 CNN、RNN、SVM 等 • 熟悉以下程式語言：Python、C、C++ • 熟悉雷達數位訊號處理的基本概念者佳 	本國籍	面議
網站可靠性工程師 / Site Reliability Engineer	2	<ul style="list-style-type: none"> • 熟悉 Linux 操作、內部運作與 shell scripts • CI/CD 維運經驗 (Jenkins/Drone, Docker Registry, GitLab, ...) • (Optional) 監控服務維運經驗 (Prometheus, Grafana, ...) • (Optional) 網管服務維運經驗 (DNS, LDAP, ...) • (Optional) 雲端服務使用經驗 (Azure, AWS, GCP, ...) • (Optional) 容器化服務相關經驗 (Docker, Kubernetes, ...) 	本國籍	面議
衛星整合測試 工程師	1	<ul style="list-style-type: none"> • 熟悉 Python 或是任一腳本語言 • 邏輯清晰、學習能力強、外語讀寫能力 • 具備良好溝通、協調與團隊合作能力 • 具備對衛星電機測試或其他相關電子儀器操作經驗者佳 • 具備衛星各項環境測試(振動測試、熱真空測試或輻射測試等)相關知識或操作經驗者尤佳 	本國籍	面議
資料處理工程師 / Data Engineer	2	<ul style="list-style-type: none"> • 熟悉 Python、SQL 等程式語言，有使用 Pandas、NumPy 等資料處理庫的經驗 • 熟悉資料庫管理系統 (如 PostgreSQL、MongoDB、InfluxDB 等)，有資料庫設計和管理經驗 • 熟悉資料清理工具和技術 (如 OpenRefine、Trifacta Wrangler 等) 	本國籍	面議
機構研發工程師	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具 Outdoor/軍規&太空產業/戶外大型天線產品經驗尤佳 2. 防水設計/驗證/試產導入經驗 3. 具備新產品設計熱忱 4. 擅長工具：Creo, Solidwork 	本國籍	面議
通訊協定 軟體工程師	1	<ul style="list-style-type: none"> • 熟悉以下程式語言(一項或多項)：C/C++、Python、MATLAB。 • 邏輯清晰、學習能力強、喜歡技術挑戰、外語讀寫能力。 • 資訊/資工/電機/通訊相關科系背景，熟悉無線網路或通訊系統相關技術者佳。 • 有 Embedded systems 或 RTOS 相關開發經驗者佳。 • 有無線通訊產品系統開發與測試實務經驗者佳。 	本國籍	面議
AI 視覺工程師	1	<ul style="list-style-type: none"> • Strong understanding of deep learning (layer details, loss functions, optimization) and computer vision principles, models (CNNs, transformers) and application (object detection, classification, tracking, segmentation, dense depth estimation, etc). • Proven experience in deploying innovative AI models, preferably with published papers in reputable conferences such as CVPR, NeurIPS, ICLR, ICML, AAAI, ICCV, ECCV, etc., or other research artifacts such as software projects. • Enjoyment in tackling complex challenges. 	本國籍	面議
AI 應用工程師	1	<ul style="list-style-type: none"> • Experience in executing AI projects with proficiency in PyTorch and TensorFlow. • Experience in training production-grade machine learning and deep learning models. • Familiarity with edge machine learning techniques, including model pruning and optimization for efficient deployment on edge devices. • Enjoyment in tackling complex challenges. 	本國籍	面議


公司名稱	勞動部勞動力發展署桃竹苗分署			
公司網址	https://thmr.wda.gov.tw/	攤位編號	D08	
公司簡介	<p>建構就業安全服務平台，促成民眾適性就業。</p> <p>開辦多元職業訓練，提升轄區勞動力素質。</p> <p>提升國人專業技能，培育優質人才。</p> <p>輔導國民發展事業，創造就業機會。</p>			
營業項目	<ol style="list-style-type: none"> 1.自辦職前、在職進修訓練計畫之研擬與招生、甄試、教學及考核。 2.職業訓練師資之養成、補充及進修訓練。 3.各項合作訓練計畫之研擬及執行。 4.教務規章之研擬與訓練職類之研擬、執行及考核。 5.訓練場地與機具設備之規劃、維護及安全衛生管理。 6.職業訓練課程、教材、教法與教具之開發及運用。 7.技能檢定、競賽之辦理與技能競賽之推廣及選手培訓。 8.學員學籍之管理。 9.學員受訓滿意度之調查及統計分析。 10.其他有關自辦訓練事項。 			



公司名稱	壹一壹一科技股份有限公司				
公司網址	https://www.1111.com.tw/237625/	攤位編號	C01		
公司簡介	<p>全球華人集團創設於 1999 年 11 月 11 日，起初為協助政府解決失業問題，先成立 1111 人力銀行，期使 1 流的人才，多能進入 1 流的企業開始，之後又逐漸擴大經營目標為：1 定要幫企業賺錢、1 定要為員工加薪、1 定要快速成長、1 定要回饋社會。</p> <p>(詳情請上 https://www.1111.com.tw/237625/ 查詢)</p>				
營業項目	企業求才服務、求職服務、獵頭服務、求職專區服務、社群服務				
福利制度	<p>獎金類：全勤獎金、員工生日禮金、年終獎金、三節獎金、激勵獎金、績效獎金</p> <p>保險類：員工團保</p> <p>設備類：按摩室</p> <p>娛樂類：國內旅遊、尾牙</p> <p>補助類：員工結婚補助、生育補助、國內、外旅遊補助</p> <p>其他類：員工在職教育訓練</p> <p>更多說明：提供企業按摩減壓服務(免費)、健康檢查</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	資料科學 (Data Science) 工程師	1	<p>工作加分條件：</p> <p>1.數學與統計相關系統尤佳</p> <p>2.具備良好的邏輯分析能力及數字敏感度</p>	本國籍	面議
	Android 工程師 (行動發展部)	2	<p>1.熟悉 Java(有使用 Kotlin 開發尤佳)</p> <p>2.有使用 git 相關經驗者</p> <p>3.有串接 web API 經驗者</p> <p>4.具 APP 上架經驗者尤佳</p>	本國籍	面議
	APP 測試工程師 (行動發展部)	1	<ul style="list-style-type: none"> 具備高度細心，高度耐心。 具備良好的溝通能力，問題追蹤能力，分析產品問題能力。 具備忠誠團隊之合作精神。 	本國籍	月薪：30000 - 40000
	SEO 專員 (SEO 小組)	1	<p>1.Google Analytics 4、Google Search Console</p> <p>2.熟悉 Ahrefs、Google Tag Manager、Google Looker Studio 者尤佳</p> <p>※完成 9 大職能星並開啟「企業瀏覽」功能優先面試！</p>	本國籍	月薪：35000 - 45000
	社群編輯 (社群中心)	1	<p>※完成 9 大職能星並開啟「企業瀏覽」功能優先面試！</p>	本國籍	月薪：30000 - 35000

社群平台企劃 (社群經營中心)	2	◎加分條件 1.能獨立完成行銷活動頁面規劃，包含視覺規劃及文案，並隨時追蹤成效 2.網站 SEO 優化及 GA 工具使用與分析	本國籍	月薪： 38000 - 48000
助理 (平台發展中心)	1	【Must Have】 具團隊合作精神，有文書資料處理能力、邏輯能力並具有主動學習的心。 【Nice to Have】 資訊相關科系或具備前端/後端開發入門經驗，公司會持續培養技能。	本國籍	月薪： 30000 - 30000
工讀生 (專案部)	2	1.夜校工讀可，短期勿試 2.工作待遇：時薪 183 元 (依照勞基法規定，視工作能力增加) 3.認真負責，口條佳表達能力強、臨機應變能力好尤佳	本國籍	時薪： 183 - 183
產品數位 行銷企劃 (職涯發展部)	1	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備相關行銷企劃經驗一年以上 ● 了解學生/年輕人的文化、趨勢與習慣、行為等 ● 擁有行銷、企劃、傳媒或相關領域的學士學位 ● 熟悉行銷工具和平台 (Google Ads、Meta Ads 等) ● 精通圖像編輯軟體 PS、AI 等 ● 具有豐富的創新創意思維，提出有別於傳統的行銷方案 ● 面對市場壓力下，具備高情商並以高效率團隊協作/跨部門合作 ● 擁有抗壓性，並能夠隨時處理市場反應的緊急狀況 ● 對數據分析和市場調查有基本的了解。 ● 對行銷企劃領域的熱情，願意持續學習最新行業趨勢 	本國籍	月薪： 30000 - 60000
社群實習生 (職涯發展部)	1	<ul style="list-style-type: none"> ● 國內大學在學大學生 ● 須自備筆電 ※投遞履歷時須提供社群經營、短影音等相關作品集	本國籍	時薪： 200 - 200
設計實習生 (職涯發展部)	1	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備 Photoshop、Illustrator、Canva 等圖像編輯軟體運用能力 ● 國內大學在學大學生—須自備筆電*投遞履歷時須提供設計作品集 	本國籍	時薪： 200 - 200
實習生 (活動策劃部)	2	打字速度：英文每分鐘 50 字中文每分鐘 50 字	本國籍	時薪： 190 - 200




公司名稱	閱康科技股份有限公司			
公司網址	http://www.ma-tek.com/zh-tw	攤位編號	B06	
公司簡介	<p>閱康科技是涵蓋電子、電機、材料分析為內涵的技術服務公司是榮獲經濟部工業局頒發工業精銳獎的獨立實驗室。</p> <p>目前在新竹地區、台南、上海、廈門、深圳、日本名古屋共設有十四個服務據點；持續投資各項高科技設備，提供各產業客戶最先進的分析服務，從產品的設計、製造到封測皆提供客戶強而有力的支援，讓客戶在全球供應鏈中更具競爭力。</p>			
營業項目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 元件電性故障分析(EFA) 2. 元件物性故障分析(PFA) 3. 元件結構分析 4. 材料表面分析 5. 電子線路顯微手術(FIB Circuit Editing) 6. 產品可靠度測試/ESD 測試與設計服務 7. 逆向工程(Reverse Engineering)服務 8. 智慧財產權策略諮詢 9. 品質管理相關訓練服務 			
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> ● 薪資：具競爭性的薪資，保障同仁的生活 固定薪資 14 個月/輪班津貼/年度調薪(依績效表現) ● 獎金：讓公司的獲利與同仁共享 點數獎金/季獎金/員工分紅/推薦獎金 ● 福利：貼心關懷每位同仁的需要 <ul style="list-style-type: none"> v 保險：為同仁投保勞工保險/全民健康保險/就業保險/團體保險/出差旅遊平安保險。並依法提繳員工退休，照顧同仁退休生活。 v 休假：除遵循勞基法特別休假制度另加上彈性休假制度，讓員工更能自主運用安排假期，並依法給予同仁所需假別。 v 其他福利： <ul style="list-style-type: none"> -[食] 凝聚同仁感情，每季均有部門聚餐。 -[住、行] 解決外縣市同仁離鄉工作的困擾，提供交通或租屋津貼。 -[育、樂] 福委會提供多樣的活動，豐富同仁的生活;每半年電影包場、特約商店優惠、員工旅遊及尾牙晚會。 -[其他] 關心同仁的健康及生活大小事，每年定期員工健檢、婚喪喜慶禮金、生日禮券、三節及五一禮券。 ● 學習發展：提供同仁持續成長的工作環境 <ul style="list-style-type: none"> v 閱康提供完整的內部教育訓練，持續提升同仁專業能力。 v 鼓勵同仁參與外部專業技術訓練，提供多元進修管道。 v 順暢的升遷管道及海外發展機會。 v 設置 Family 意見信箱，提供無礙的溝通管道。 			

徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	TEM/FIB 輪班工程師 (竹科/南科)	10	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：專科、大學、碩士 3.科系要求：材料工程相關，化學工程相關，電機電子工程相關 4.具相關機台操作經驗或材料分析相關經驗 尤佳 5.需配合輪班 6.待疫情緩和後，須配合出差或外派大陸/ 日本	本國籍	月薪： 34000 - 45000
	表面分析工程師	10	須配合出差短派至大陸/日本	本國籍	月薪： 34000 - 45000
	專案工程師	4	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：專科、大學、碩士 3.科系要求：材料工程相關，化學工程相關，電機電子工程相關 4.具相關機台操作經驗或材料分析相關經驗 尤佳 5.需配合輪班	本國籍	月薪： 34000 - 45000
	晶片線路修補 工程師	4	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：專科、大學、碩士 3.科系要求：理工科相關 4.需配合輪班	本國籍	月薪： 34000 - 45000
	SEM 工程師	2	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：專科、大學、碩士 3.科系要求：理工科相關 4.需配合輪班	本國籍	月薪： 34000 - 45000
	電路工程師	2	電機、電子相關科系	本國籍	面議
	RA 實驗室工程師	2	1.熟悉電子元件特性及基礎電性與觀念 2.具 layout 基礎能力 3.具 RA 可靠度實驗或測試廠現場經驗佳 4.具備熱忱的溝通應對能力 5.熟悉 C 語言或 Java 尤佳 *限電子電機工程相關科系	本國籍	面議




公司名稱	新加坡商蝦皮娛樂電商有限公司台灣分公司				
公司網址	https://shopee.tw/	攤位編號	C06		
公司簡介	<p>蝦皮購物 (Shopee) 是東南亞和台灣地區領先的電子商務平台。是一個為本區域量身定製的，並且通過強大的支付和物流支持為客戶提供方便，安全和快速的線上購物體驗。</p> <p>蝦皮購物的目標是不斷增強我們的購物平台，成為本區域用戶電子商務的首選。蝦皮購物擁有廣泛的產品種類，從消費類電子產品到家居生活、美妝、母嬰、時尚與健身器材。</p> <p>蝦皮購物作為一家 Sea 的公司，於 2015 年首次在新加坡推出，並已擴展到馬來西亞，泰國，台灣，印度尼西亞，越南和菲律賓。</p>				
營業項目	<p>蝦皮購物 (Shopee) 是東南亞和台灣地區領先的電子商務平台。我們創立於 2015 年，致力於為用戶提供安全與快速的購物體驗，並透過強大的金流和物流系統協助客戶。</p> <p>蝦皮購物擁有廣泛的產品種類，從消費類電子產品到家居生活、美妝、母嬰、時尚與健身器材等。</p>				
福利制度	<p>蝦皮購物非常重視員工，並致力於提供最好的環境。</p> <p>我們提供充滿活力的工作環境來促進有趣、彼此合作的工作氛圍，也確保每位員工為理想奮鬥的同時而無後顧之憂。</p> <p>獎金福利：績效獎金 休假福利：年度特休 18 天 保險福利：勞保、勞退提撥金、健保 其它福利：停車補助、進修補助、健檢、舒壓按摩</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	2025 Sea 全球儲備幹部菁英計畫 (2025 Sea Global MAP)	15	<p>Sea 全球儲備幹部菁英計畫是為工作經驗 2 年以內的新鮮人打造的指標性人才培育計畫，致力於培養對科技業有熱情的全球人才成為未來的領導者。儲備幹部將透過為期 2 年、共 4 次的跨產業輪調，更深入了解 Sea 集團，包含 Shopee、Garena 以及 SeaMoney 的核心業務，以國際化格局開啟職涯旅程。</p> <p>如果你希望站在創新的前端，並發揮影響力，那就立即加入 Sea Global MAP Shopee & SeaMoney 的計畫，開啟你的旅程吧！</p>	不拘	月薪：80000 - 100000

公司名稱	新應材股份有限公司			
公司網址	http://www.aemc.com.tw/	攤位編號	C07	
公司簡介	<p>新應材自 2003 年成立至今，致力於研發與製造「半導體及顯示器」應用之特用化學材料。本公司已興櫃掛牌(股票代碼：4749)</p> <p>2020 年於桃園擴大研發基地，陸續於台南與南科高雄園區建設半導體材料的生產基地。專注於「特殊原料合成、純化，創新配方材料」等核心技術。每年投注超過營業額的 10%作為研發經費，建立佔全公司三分之一人數的堅強化學研發團隊，歷年申請多項專利，並累計取得 9 項政府科專計畫的支持。</p> <p>敬邀對化學、化工與材料科學領域有高度熱忱的您，與我們一同群策群力，深耕台灣，朝向全球特殊材料的領導者邁進。</p>			
營業項目	<p>主要以特用化學品為銷售產品，為半導體及面板廠商之上游供應商。</p> <p>係以研發製造正型光阻劑、彩色光阻劑及光阻清潔溶劑為主，產品主要應用於平面顯示器、IC 半導體製程與封裝、有機發光二極體顯示面板(OLED)使用之光阻劑及觸控面板(Touch panel) 相關產品。</p>			
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> ★新應材秉持著人是最重要的資產，除了提供健全的薪酬制度，更堅持給員工多元、完善的各項福利制度，致力於打造專業且舒適的工作環境 ★員工保障&健康照護 勞保、健保、員工團保、勞退新制、年度免費健康檢查、新進同仁健康檢查定額補助、職護臨場健康諮詢 ★休假福利 週休二日、特休假、特別休假日、陪產檢假及陪產假、家庭照顧假、生理假等休假福利 ★貼心職場 提供免費午膳、加班誤餐費補助、住宿津貼、哺集乳室、托兒津貼 ★多元獎金 三節禮金、生日禮金、年終獎金、績效達成獎金、員工介紹獎金、久任服務年資獎金、專案獎金及研發獎金呦! ★福利好康 設有福利委員會:提供結婚生育禮金、喪儀補助、住院慰問金、每季員工聚餐、年終尾牙&摸彩、週年旅遊、社團活動、特約商店優惠折扣 ★教育訓練 教育訓練管理程序安排人才培訓、新進員工在職內外訓練課程規劃、在職進修費用補助、完善多元的線上學習系統 			



徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	半導體研發工程師	10	學歷要求：研究所以上 科系要求：化學相關,化學工程相關,材料工程相關 語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等)	不拘	面議
半導體品管副工程師/助理工程師	2	工作經歷：不拘 學歷要求：專科以上 科系要求：不拘 語文條件：不拘 擅長工具：Excel、PowerPoint、Word 工作技能：不拘 其他條件： 1. 化學、化工、食品科學、生物科技、醫事檢驗等科系者尤佳。 2. 細心、負責、認真、配合度高。 3. 可配合加班及排班，常日班(08:30~17:30)、小夜班(15:00~24:00)輪調。	本國籍	月薪：33000 - 40000	

公司名稱	新竹市政府勞工及青年處			
公司網址	https://dep-labor.hccg.gov.tw/ch/index.jsp	攤位編號	D07	
公司簡介	<p>在「促進勞工『平等、人性、安全、尊嚴』工作環境」的願景下，勞青處運用各項勞工支持性方案與計畫，維護職場安全，協助弱勢族群及身心障礙者就業，落實勞動福祉之保障，重視外勞的人權保障，並將保障勞工權益及重視職場安全與勞資關係，列為推動勞工政策之努力方向與目標。</p>			
營業項目	<p>勞青處以讓勞工朋友成為「一群有準備的勞動力」，並且要求資方「提供安全的工作環境」，營造「人性化的勞動條件」城市為三大目標。</p> <p>勞青處致力於為勞工朋友提供需要的服務，健全工會組織，發揮工會功能；落實職業安全衛生工作，加強職業安全衛生宣導；推展各項勞工福利措施，增進勞工福祉；落實勞工教育，提升勞工生活知識與技能；充實勞工育樂中心各項設施，提供正當休閒娛樂場所；致力勞資爭議調解，避免糾紛的產生；促進人性化的勞動條件；爭取就業機會，打擊失業率並培訓有準備之勞動力；辦理身心障礙者職業重建各項業務；外勞諮詢服務中心，減少問題等十項具體措施。</p>			




公司名稱	瑞儀光電股份有限公司				
公司網址	https://www.radiant.com.tw	攤位編號	D09		
公司簡介	<p>瑞儀光電(股票代碼：6176)成立於 1995 年 7 月，座落於人文薈萃的高雄港區，是國內第一家從事專業導光板與背光模組製造的公司。</p> <p>瑞儀光電的核心涵蓋光學設計、模具開發、導光板射出及 LCM 組裝，以一條龍的方式，從開發時就將整個光學技術設計到產品裡，甚至與客戶共同開發機種，以符合客戶產品的需求。目前瑞儀光電產品遍及筆電、平板、手機等所有熱門產品的供應鏈，客戶群也涵括美系、韓系、日系等知名國際級大廠，營收續創佳績。</p>				
營業項目	<p>※ 主要產品：LCD 背光模組 / 背光模組用導光板 / 後段模組 / 室內照明。</p> <p>※ 主要應用：LCD 液晶電視面板、手機、平板電腦、筆記型電腦面板、監視器。</p>				
福利制度	<p>符合勞動基準法為最基本需求,我們提供了更好的條件:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 分紅/年終獎金：每年依公司營運績效及個人工作績效發放。 ◆ 禮金/禮品：三節禮金/禮品、勞動節禮金/禮品。 ◆ 育才培訓：新人引導訓練、公司內部技能與職能訓練、年度整體規劃專案訓練課程、工作安全訓練、內部講師訓練、各項認證訓練。 ◆ 保險類：勞工保險、全民健保、員工團體保險、意外險。 ◆ 休閒類：國內旅遊、部門聚餐、多元化社團活動。 ◆ 制度類：員工制服、用餐補助、員工提案獎金。 ◆ 設備類：員工餐廳、女性員工哺乳室、蒸飯室、茶水間、健身中心。 ◆ 請/休假制度：週休二日、特休/年假、家庭照顧假、女性生理假、男性陪產假。 ◆ 補助類：結婚禮金、生育津貼、生日禮金、社團補助、旅遊補助、住院慰問金。 ◆ 吃喝玩樂特約商店優惠。 				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	金屬工件加工製程工程師	2	1. 具備 Office 相關電腦軟體(Excel、Word、PPT) 2. 具有金屬加工經驗者尤佳	不拘	面議
	高分子材料研發工程師	2	1. UV 塗料研發相關經驗者佳 2. 個性：積極主動、能有溝通協調之能力	不拘	面議
	機構研發工程師	1	1. 2 年以上機構設計工作經驗者尤佳 2. 繪圖軟體 AUTO CAD 2D, PRO-E 3. 出差以國內客戶端樣品展示為主；海外出差約 2~3 天	不拘	面議
	光學技術研發工程師	5	熟悉光學模擬軟體(Lighttools/Tracepro/Zemax, etc.)	不拘	面議
	機械工程師	1	熟悉繪圖軟體 2D/3D 尤佳	不拘	面議

公司名稱	瑞昱半導體股份有限公司				
公司網址	http://www.realtek.com	攤位編號	B16、B17		
公司簡介	<p>瑞昱成立於 1987 年，憑藉著 7 位創始工程師的熱情與毅力，拓展為今日達 5,400 人規模的國際知名 IC 專業設計公司。36 年來，我們不僅堅持信念，努力執著鑽研，更洞悉市場需求，因而造就今日的瑞昱。</p> <p>瑞昱成功開發出多領域的應用積體電路，橫跨通訊網路、電腦週邊、多媒體等，與世界先進產業主流並駕齊驅。瑞昱自創立至今，一直維持穩定的成長，2021 年營收達到 NT\$1,055.04 億元，締造亮麗佳績，更證明瑞昱產品深獲市場肯定！</p>				
營業項目	<p>*研究設計、測試及銷售下列產品： 通訊網路、聯網多媒體、電腦週邊、多媒體、智慧互聯及其他特殊應用積體電路，和上述產品之應用軟體。</p> <p>*提供上述產品之軟硬體應用設計、測試、維修及技術諮詢服務，兼營與本公司業務相關之貿易業務</p>				
福利制度	<p>薪資福利：</p> <ol style="list-style-type: none"> 01. 擁有高競爭力的薪資水準，且依營運成效決定之年度調薪、員工分紅及獎金。 02. 除勞/健保外，公司尚提供全額補助之團體保險(含員工本人、配偶、子女)。 03. 每年定期舉辦免費健康檢查(也協助同仁眷屬以低費用支出參加優質健檢)。 04. 公司設有員工餐廳，補助午、晚餐費用，提供多樣化與豐富的餐飲服務。 05. 內部設有便利商店、水果商店，提供零食點心、水果、飲料及日常用品服務。 06. 瑞昱元氣活力館則提供十大主題區:包含運動/閱讀/遊戲與健康管理等服務。 07. 瑞昱 EAP 舒壓按摩服務，同時提供全身舒壓、肩頸與腳底按摩服務。 08. 職工福利委員會除定期舉辦專業多元之活動舉辦，尚有豐富社團活動和高額自助式福利金規劃。 09. 員工學習發展中心則提供瑞昱人全新教育訓練與發展的專業服務；員工關懷中心則提供瑞昱人豐富諮商服務內容。 10. 我們還擁有藏書(含影音)豐富的瑞昱人「悅」讀館、香醇休憩的咖啡小館。除此之外，公司廠區更是處處可見名家畫作，豐富工作生活在瑞昱。 <p>教育訓練：</p> <p>瑞昱自始至終以人為企業之基，組織之本。為永續經營並持續優質競爭力，瑞昱鼓勵每位同仁從新進人員教育訓練開始至完整教育訓練體系（海內外派訓、職能別、階層別、自我啟發訓練）課程包括 MBA 課程、研發技術、品質管理、工安環保消防、電腦技能、英日語、專題講座研討會、各大學在職進修碩士及學分班...等，完善教育訓練規劃以求每位同仁提昇工作績效，充份發揮潛能，推動企業發展及自我終生學習之雙贏策略。</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	研發替代役 &預聘_應屆 畢業人才- 類比 IC 設計 工程師	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. 瑞昱強力招募：(1)研發替代役及 (2)預聘 113 年應屆畢業之碩士、博士生。 2. 碩士以上之電子、電機、電信、電控、資工等相關科系，並具下列任一條件者佳： <ol style="list-style-type: none"> a. 熟 C、C++、Assembly、Linux、SPICE、Matlab、Cadence EDA 環境。 b. 熟類比電路設計、數位信號處理及有興趣者。 c. 具 ADC、PLL 相關經驗及有興趣者。 d. 對通訊網路、聯網多媒體、多媒體、電腦週邊產品或程式設計有濃厚興趣者。 	不拘	面議
	研發替代役 &預聘_應屆 畢業人才- 數位 IC 設計 工程師	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. 瑞昱強力招募：(1)研發替代役及 (2)預聘 113 年應屆畢業之碩士、博士生。 2. 碩士以上之電子、電機、電信、電控、資工、資料等相關科系，並具下列任一條件者佳： <ol style="list-style-type: none"> a. 熟悉數位信號處理、數位通信系統。 b. 熟悉於影像系統或數位影像處理，或影像壓縮/解壓縮演算法。 c. 熟悉計算機架構或對 SoC 設計有興趣者。 d. 具有電路設計、製程整合、元件經驗或有興趣者。 e. 熟悉 HDL 設計。 f. 對通訊網路、聯網多媒體、多媒體、電腦週邊、車用電子產品或程式設計有濃厚興趣者。 	不拘	面議
研發替代役 &預聘_應屆 畢業人才- 數位 IC 驗證 工程師	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 瑞昱強力招募：(1)研發替代役及 (2)預聘 113 年應屆畢業之碩士、博士生。 2. 碩士以上之電子、電機、電信、電控、資工、資料等相關科系，並具下列任一條件者佳： <ol style="list-style-type: none"> a. 熟悉 C/C++、硬體描述語言(Verilog)和驗證語言(Vera/systemVerilog)。 b. 具 IC 設計經驗者佳。 c. 對晶片設計驗證或程式設計有濃厚興趣者。 	不拘	面議	




研發替代役 &預聘_應屆 畢業人才- 射頻(RF)IC 設 計工程師	8	1. 瑞昱強力招募：(1)研發替代役及 (2)預聘 113 年應屆畢業之碩士、博士生。 2. 碩士以上之電子、電機、電信等相關科系。 a. 對 RF IC 設計有興趣者。 b. 熟 CMOS/SiGe RF 設計及通訊系統經驗尤佳。	不拘	面議
研發替代役 &預聘_應屆 畢業人才- 系統設計工 程師	55	1. 瑞昱強力招募：(1)研發替代役及 (2)預聘 113 年應屆畢業之碩士、博士生。 2. 碩士以上之電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資科等相關科系，並具下列任一條件者佳： a. 熟 C、Assembly，具 DSP 及 audio/video processing 相關經驗或興趣者。 b. 多媒體影音系統開發經驗或興趣者。 c. 具網路 embedded system 開發經驗。 d. 熟網路基本概念。 e. 對 RF、Microwave, AD/DA, FPGA 硬體設計有興趣者。 f. 具實體層數位信號處理設計有興趣，並熟 DMT、OFDM 或 ASIC 邏輯線路設計者尤佳。 g. 對通訊網路、聯網多媒體、多媒體、電腦週邊、車用電子產品或程式設計有濃厚興趣者。	不拘	面議
研發替代役 &預聘_應屆 畢業人才- 演算法開發 工程師	23	1. 瑞昱強力招募：(1)研發替代役及 (2)預聘 113 年應屆畢業之碩士、博士生。 2. 碩士以上之電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資科等相關科系，並具下列任一條件者佳： a. 對影像處理演算法熟悉或有興趣。 b. 熟悉語音訊號前置處理與語音辨識或有興趣。 c. 對通訊實體層或跨層演算法設計有興趣者，熟通信協定標準者尤佳。	不拘	面議
研發替代役 &預聘_應屆 畢業人才- 實體設計工 程師	12	1. 瑞昱強力招募：(1)研發替代役及 (2)預聘 113 年應屆畢業之碩士、博士生。 2. 碩士以上之電子、電機、電信、電控等相關科系，並具下列任一條件者佳： a. 熟悉相關 tools(Astro, Encounter, IC Compiler)者。 b. 熟悉 IC 後段設計流程，具相關 APR 經驗及有興趣者。 c. 對於開發及推廣 Physical Design Flow 有興趣者。 d. 具程式設計(TCL,Perl,C/C++)能力者佳。	不拘	面議
研發替代役 &預聘_應屆 畢業人才- 記憶體設計 工程師	5	1. 瑞昱強力招募：(1)研發替代役及 (2)預聘 113 年應屆畢業之碩士、博士生。 2. 碩士以上之電子、電機、電信、電控、資工及通信等相關科系，並具下列任一條件者佳： a. 熟悉 CMOS 元件特性。 b. 熟悉 SRAM/其他記憶元件特性。 c. 熟悉 Hspice, Hsim 等 simulation tool, Virtuso, Laker 等 layout tool。 d. 對 SRAM/其他記憶體電路設計、測試與生產有興趣者。	不拘	面議
研發替代役 &預聘_應屆 畢業人才- 可測試設計 (DFT)工程師	5	1. 瑞昱強力招募：(1)研發替代役及(2)預聘 113 年應屆畢業之碩士、博士生。 2. 碩士以上；電機、資訊等相關科系，並具下列任一條件者佳： a. 熟悉 Verilog RTL、Synthesis、Simulation、Timing Analysis 等相關 IC Design Flow 及有興趣者。 b. 熟悉 Design for Testability 技術，包含 Scan / ATPG、Delay Test、Memory BIST、Boundary Scan、Diagnosis 等及有興趣者。 c. 有 DFT Tools (如 DFT Compiler、TetraMAX、BSD Compiler、FastScan、TestKompres、MBISTArchitect) 使用經驗及有興趣者。 d. 積極負責、勇於迎接挑戰，對於 Nanometer / SoC DFT Implementation、開發及推廣設計流程有興趣者。	不拘	面議

公司名稱	群創光電股份有限公司			
公司網址	https://www.innolux.com/tw/	攤位編號	B14	
公司簡介	<p>群創光電是全球唯一擁有完整大中小尺寸 LCD 面板以及觸控面板產能的一條龍全方位顯示器提供者，包括 8K4K 超高解析度、主動式矩陣 AM miniLED、AM microLED、LTPS 以及觸控解決方案等，涵蓋多元顯示應用產品。主要廠區位於臺灣竹南、臺南、路竹，為世界 TFT-LCD(薄膜電晶體液晶顯示器)領導廠商，海外生產基地及銷售網絡遍佈全球。在市場上多元布局，持續追求技術創新及跨域發展，進軍醫療、車用、半導體封裝等產業，朝向「不只是面板」(more than panel)的永續經營。</p>			
營業項目	<p>各式 TFT-LCD (薄膜電晶體液晶顯示器) 液晶面板模組(modules)及半成品(open cells)：電視用面板、桌上型監視器面板、筆記型電腦用面板、中小尺寸面板、醫療應用面板、工業應用面板 觸控模組：Glass/Glass 電容式觸控模組、Glass/Film/Film 電容式觸控模組、One Glass 電容式觸控模組 半導體封裝及測試</p>			
福利制度	<p>1. 薪資 ◎ 三節獎金 ◎ 激勵獎金/績效獎金</p> <p>2. 給假 ◎ 孝親假 ◎ 陪讀假 ◎ 陪產檢假 ◎ 預給特休</p> <p>3. 保險/退休 ◎ 勞保、健保、員工團體保險 ◎ 自己及眷屬團體保健自費方案 ◎ 按月提繳勞工退休金與勞工退休準備金 ◎ 達到法定退休條件時給付退休金及贈予退休紀念品</p> <p>4. 餐飲 ◎ 員工餐廳 / 便利商店 / 特色咖啡吧</p> <p>5. 交通 ◎ 提供輪班同仁便捷舒適的交通車接送服務 ◎ 設有完備寬廣的汽、機車及腳踏車停車場、獨立愛心停車位</p> <p>6. 教育訓練 ◎ 新進訓練 / 專業訓練 / 語言訓練 ◎ EMBA 在職進修補助</p> <p>7. 各項補助 ◎ 旅遊/學習基金 ◎ 婚喪喜慶補助 ◎ 外訓補助 ◎ 社團補助</p> <p>8. 設施 ◎ 群樂館/活力館(健身房、綜合球場、有氧運動區、游泳池) ◎ 視障按摩師按摩服務 ◎ 哺乳室</p> <p>9. 其他 ◎ 特約商店折扣、多元競賽活動、社團活動、親子活動、主題講座 ◎ 免費年度健康檢查、心理諮商輔導、駐廠醫生門診、全天候護理協助</p>			




徵才 項目	職缺	人數	要求條件	國籍 需求	待遇
	MicroLED 先進 技術研發工程 師(竹南)	3	1.學歷：碩士以上 2.科系：光電、化工、材料相關 3.語言：英文-聽/中等、說/中等、讀/中等、寫/中等	不拘	面議
	車用軟體設計 工程師(竹南/ 台南)	15	一、學歷：碩士 二、系所：資訊工程、電機電子工程、應用數學 三、技能：1.熟 C 語言 2.熟 C#者佳 3.熟 8051/ARM based 者佳 4.熟 RTOS,OSEK 或 AutoSAR 者佳 5.具備外文溝通能力者佳(英文/德文/法文...) 四、語文：英文:聽/中等·說/中等·讀/中等·寫/中等	不拘	面議
	數值模擬技術 開發工程師 (竹南/台南)	2	一、學歷：碩士以上 二、系所：機械工程、光電工程、材料工程 三、語言：英文:聽/中等·說/中等·讀/中等·寫/中等 四、其他：1.具開發經驗尤佳。 2.溝通能力佳。 3.擅長工具：Ansys , Comsol 歡迎一起來挑戰封裝技術開發！	不拘	面議
	先進封裝(PLP) 製程材料開發 工程師(台南)	5	1.學歷：碩士、博士 2.科系：機械工程相關 材料工程相關 物理學相關 3.語言：英文:聽/中等·說/中等·讀/中等·寫/中等 4.具封裝或半導體或 PLP 後段製程設備(Die bonding、 ball mount)工程經驗尤佳，具開發經驗尤佳。	不拘	面議
	Micro-LED 巨 量轉移 技術開 發工程師(竹 南)	3	1.學歷：碩士以上 2.系所：化學工程相關 材料工程相關 光電工程相關 3.語言：英文:聽/中等·說/中等·讀/中等·寫/中等 4.需短期出差	不拘	面議
	車用新技術開 發工程師	3	一、學歷：博士, 碩士 二、系所：光電工程學系、化學工程學系、材料工程學 系、機械工程、電機電子工程、應用數學、工程相 關系所 三、技能：1.幾何光學/薄膜光學。 2.程式設計 (C, Matlab...etc) 3.光學模擬 4.材料分析 5.電子系統整合 6.Autocad/ProE 四、語文：英文:聽/略懂·說/略懂·讀/中等·寫/中等	不拘	面議
	MicroLED 電子 工程師(竹南)	1	1.學歷：碩士以上 2.科系：光電、化工、材料相關 3.語言：英文-聽/中等、說/中等、讀/中等、寫/中等	不拘	面議

公司名稱	群聯電子股份有限公司			
公司網址	http://www.phison.com	攤位編號	D06	
公司簡介	<p>群聯電子從 2000 年創立以來始終致力於研發與設計快閃記憶體控制晶片，從提供「全球首顆單晶片 USB (Universal Serial Bus) 快閃記憶體隨身碟控制晶片」起家，持續深耕群聯的核心技術，同時將核心技術向外延伸，發展與快閃記憶體相關的應用系統產品。將核心技術以垂直與水平方向發展，提供最卓越、最創新、最完整的快閃記憶體解決方案，充分發揮群聯的核心能力。群聯電子並於 93 年 12 月正式掛牌上櫃，在技術層面提升與營運表現皆持續穩健成長。</p>			
營業項目	<ul style="list-style-type: none"> ◎ USB 隨身碟控制單晶片之研發設計、製造及銷售。 ◎ 快閃記憶卡(SD/CF)控制晶片及系統產品之研發設計、製造及銷售。 ◎ 固態硬碟(SSD)控制晶片及系統產品之研發設計、製造及銷售。 ◎ 智慧型手機、平板電腦等行動裝置的內嵌式 Flash 應用產品之控制晶片，如 eMMC、UFS 等。 			
福利制度	<p>【薪資酬勞】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 具高競爭力之薪資水準 ◎ 實施員工酬勞，利潤分享 ◎ 依營運狀況及工作績效定期調薪 ◎ 鼓勵員工創作發明，給予專利獎金 ◎ 鼓勵員工推薦優秀人員，給予具吸引力的推薦獎金 <p>【公司福利】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 優於勞基法給假制度 ◎ 新進研發人員三個月免費宿舍 ◎ 免費外部專業員工生活服務方案協助 <p>【休閒環境】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 休閒中心、瑜珈教室、戶外綜合球場、圖書室 ◎ 優質農場，免費提供優質有機蔬果 ◎ 提供餐廳、咖啡吧並享有用餐補助 ◎ 提供員工上萬坪平面與立體停車場 <p>【福委活動】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 各式婚、喪、生育、醫療、急難等補助 ◎ 國內(外)旅遊、多樣化社團活動、部門聚餐補助 ◎ 舉辦家庭日及主題性年終尾牙活動 ◎ 三節、生日、勞動節禮品/禮券/禮金 			



徵才 項目	職缺	人數	要求條件	國籍 需求	待遇
	數位 IC 設計 工程師	30	1. 具電子、電機、資工相關科系碩士學位者 2. 熟悉 FPGA、電子學、數位邏輯設計、Verilog、ARM	不拘	面議
	系統應用 /FAE 工程師	10	1. 具電子、電機相關科系碩士學位者 2. 熟悉電子學、電路學、計算機組織、數位邏輯 3. 具備良好溝通技巧	不拘	面議
	軟體設計 工程師	30	1. 具資工、電子、電機相關科系碩士學位者 2. 熟悉 C/C++、Visual C++	本國籍	面議
	非揮發性 記憶體元件 工程師	10	1. Requires in-depth knowledge of semiconductor device physics and/or nano-electronics. 2. Requires knowledge in statistical methods for experimental design and data analysis. 3. Familiarity with coding languages is a plus. 4. Excellent communication and interpersonal skills.	不拘	面議
	韌體演算法 設計工程師	50	1. 具電子、電機、資工相關科系碩士學位者 2. 熟悉 C/C++	不拘	面議
	類比 IC 設計 工程師	25	1. 具電子、電機相關科系碩士學位者 2. 熟悉 High Speed Analog Intergrated Circuit Design	不拘	面議

公司名稱	達興材料股份有限公司				
公司網址	http://www.daxinmat.com	攤位編號	A04		
公司簡介	<p>達興材料為特用化學材料研發設計製造公司，從「Design House」材料設計出發，以重視基礎科學、多元人才及紮實的核心技術，專注先進材料開發，結合先進製程及設備開發技術，同步發展「Advanced Foundry」，提供難以取代的關鍵材料及客製化的解決方案。自 2006 年 7 月成立以來，我們秉持創新、企圖心及永續精神，致力成為世界頂尖的材料創新者！</p>				
營業項目	<p>詳細公司產品資訊，請至公司官網 www.daxinmat.com 查詢產品電子型錄</p> <p>一、半導體材料：封裝製程有機離型層、晶圓級先進封裝製程之感光性介電材 二、顯示器材料：液晶顯示器材料、觸控面板材料、有機發光二極體顯示器材料 三、綠能材料：電池材料 四、關鍵材料：酸酐單體 五、儀器分析委測：客製化分析項目</p>				
福利制度	<p>◎薪資與實質回饋承諾</p> <p>1. 具市場競爭力的薪資。 2. 依公司營運狀況享有三節節金及激勵性獎金制度。 3. 採行員工分紅方案，與員工分享公司營運成果。</p> <p>◎關懷與福利</p> <p>1. 優於勞基法的休假：除法定休假外，我們還提供您優於勞基法的假期。 訂婚假-讓您輕鬆準備訂婚的美好心情。 生日假-員工生日當月可享有一天的生日假。 彈性假 7 天-除法定國定假日外，為鼓勵員工樂活，一年優給七天彈性假。</p> <p>2. 提供完善的保險： 除依法享有勞保、健保外，另免費幫員工投保團體保險等多重保障。 依法提繳員工退休金，照顧同仁退休生活。</p> <p>3. 貼心的福利補助：婚喪補助、生育補助、住院補助、教育補助、生日及三節福利點數等與特約商店折扣，自助式的福利點數，讓您彈性運用。</p> <p>4. 體貼的健康照護</p> <p>5. 達興重視員工的情誼聯繫，提供每季部門聚餐及每月全公司特色下午茶活動，活絡員工情誼，激發團隊熱情；並設有員工溝通信箱、性騷擾信箱，提供開放但保密的溝通管道，隨時聆聽您的心聲。</p> <p>6. 教育訓練課程的補助</p> <p>7. 友善家庭：員工旅遊補助、提供員工子女實習機會、不定期舉辦員工家庭日、贈送父親節/母親節小禮使員工與家人一同歡慶佳節。</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	材料開發 研究員(博士)	5	學歷需求：化學、化工、材料、物理、光電、機械等理工之博士領域專家	本國籍	面議
	材料開發 研究員(碩士)	5	學歷需求：化學、化工、材料、物理、光電、機械等理工之碩士領域專家	本國籍	面議




公司名稱	頤邦科技股份有限公司			
公司網址	https://www.chipbond.com.tw/zh-TW	攤位編號	A06	
公司簡介	<p>頤邦科技為擁有「覆晶封裝技術」與「晶片尺寸封裝」此二類先進技術之專業封裝廠商，不論是自行販賣或代工生產，在數量上佔世界舉足地位。對於封裝方式進入輕薄、短小的要求時，國內獨缺凸塊製作之產業，本公司乃投入凸塊之代工並延續後段封裝之服務。本公司之產品產製技術，皆由本公司技術團隊自行研發而得，並以自有研發技術為基礎，輔以國際半導體大廠在產品認證過程之實務製程經驗，具有領先同業量產凸塊產品之優勢，並可提供凸塊代工客戶 Total Solution 的解決方案。</p>			
營業項目	<p>公司主要產品介紹：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 金凸塊(Gold Bump) 2. 錫鉛凸塊(Solder Bump) 3. 捲帶式軟板封裝(Tape Carrier Packaging) 4. 捲帶式薄膜覆晶(Chip On Film) 5. 玻璃覆晶封裝(Chip On Glass) 6. 覆晶(chipBGA TM) 7. 邏輯 IC(logic IC) <p>所營業務主要內容：</p> <p>本公司營業項目為晶圓上金凸塊(Gold Bump)及錫鉛塊(Solder Bump)之代工服務，乃先進封裝如：Flip Chip BGA、TAB 所必須之過程。其中金凸塊及 TAB 組裝為 LCD 模組所必要，近年國內投入仟億以上資金發展 TFT-LCD(薄膜液晶顯示器模組)相關之零配件產業。頤邦科技是目前國內唯一有能力完成 LCD 之驅動之 IC 全程封裝測試之公司。目前正處於快速成長的階段，估計往後 10 年內，台灣仍是全世界 LCD 主要供應地區及使用地區，前景看好。</p> <p>本公司競爭之優勢為：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 擁有國內外驅動 IC 大廠客戶群。 2. 完整之凸塊及先進構裝研發團隊。 3. 國內唯一提供完整解決方案的 LCD 驅動 IC 專業封裝大廠。 4. 產能遙遙領先國內同業，經濟規模顯著提昇。 5. 擴大原物料之採購議價能力，有助生產成本之降低。 6. 整合業界大廠的管理資源與技術。 7. 自主的產品與設備製造技術能力，可充分發揮降低成本優勢。 			
福利制度	<p>※頤邦為達成「兼具成就感與幸福感」的生命共同體，106 年起連續優於法令給予 19 天的國定假日與紀念日休假※</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 任職年度期滿年薪可達 14 個月(內含三節獎金) 2. 依該年度公司規定發放員工激勵獎金及分紅。 3. 職工福利委員會(三節禮金、生日禮卷、旅遊禮卷、教育禮卷、婚喪喜慶補助等。) 			

4. 任職第 1 天即享有特別休假。
 5. 完整的職前及在職教育訓練制度。
 6. 提供外縣市員工舒適便利及設備完善的冷氣套房宿舍。
 7. 備有多樣選擇及補助 50%的員工自助餐廳，夜班同仁宵夜餐補助 100%。
 8. 同仁免費健康檢查。
 9. 公司內備有停車場、連鎖便利商店、健身房、休閒育樂中心、ATM 自動提款機。
 10. 免費員工本人團體保險(含壽險、意外險、傷害醫療金、住院醫療險、癌症險、健康險)。
 11. 特約廠商消費優惠。
 12. 年資期滿可參加員工持股信託
- ※於薪資外，另外提撥 6%勞退金給員工個人帳戶。

徵才 項目	職缺	人數	要求條件	國籍 需求	待遇
	【2025 研發替代役】 -自動化開發工程師	1	資工、電子、電機相關科系背景碩士	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 -全端開發工程師	1	資工、電子、電機相關科系背景碩士	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 -AI 工程師	1	資工、電子、電機相關背景碩士	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 -製程技術開發工程師	3	材料、物理、化學、化工、相關理工科系	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 -測試設備開發工程師	5	電子、電機、機械相關科系背景碩士	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 -產品測試工程師	5	資工、電子、電機相關科系背景碩士	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 -測試開發工程師	5	資工、電子、電機相關科系背景碩士	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 -產品工程師	1	電子、電機、機械相關科系背景碩士	本國籍	面議
	【2025 研發替代役】 -製程技術開發工程師	1	材料、物理、化學、化工、相關理工相關 科系背景	本國籍	面議
【2025 研發替代役】 -技術整合工程師	1	工程學科、電機、電子相關科系背景碩士	本國籍	面議	



公司名稱	億光電子工業股份有限公司		
公司網址	http://www.everlight.com/index.aspx?lang=tw	攤位編號	
公司簡介	<p>億光電子創立於 1983 年，以超過三十三年以上於 LED 產業的深厚實力，整合專業研發、業務及市場團隊，以客戶需求為導向，就其各種不同的應用提供完整全方位的解決方案。客戶可以依照本身應用產品的需求，在億光選擇到最適合的封裝產品，使用適合的 LED 才可以達到應用產品最佳的效率與品質表現。億光多年來以「同心協力、勇往直前、奮戰不懈」的精神為理念，已在全球 LED 市場佔有率位居前 5 大的成績，億光將繼續開發更多元應用的 LED 產品，提供客戶各種無可挑剔的產品方案，共創雙贏的未來！</p>		
營業項目	<ol style="list-style-type: none"> 1.LED 發光二極體元件 2.發光二極體背光元件 3.發光二極體顯示器 4.表面黏著型發光二極體 5.紅外線二極體 6.發光二極體客製化組件 7.光感測元件及其模組 8.光電晶體與光敏二極體 9.光耦合器 10.光感測模組 11.高功率發光二極體 12.中低功率發光二極體 13.LED 照明燈具產品及光引擎 		
福利制度	<ol style="list-style-type: none"> 1.盈餘分紅及營業目標達成獎金。 2.勞健保及免費團體保險。 3.定期健康檢查與醫師駐廠看診。 4.自辦餐廳與伙食補助。 5.三節與生日禮券、結婚賀禮及生育、傷病補助。 6.員工國內、外旅遊補助 7.特約室內體育館、特約游泳池、特約餐廳商店折扣。 8.各式圖書、期刊免費借閱。 9.子女獎助學金、在職進修學費補助。 		

徵才 項目	職缺	人數	要求條件	國籍 需求	待遇
	國內業務專員	5	1.大學以上，商管或語言科系尤佳 2.語言條件：英文中等	本國籍	月薪： 38000 - 45000
	國外業務專員	5	1.大學以上，商管或語言科系尤佳 2.語言條件：英文精通	本國籍	月薪： 38000 - 45000
	業務助理/ 船務專員	4	1.大學以上，商管相關、語言科系尤佳 2.語言條件：英文中等	本國籍	月薪： 36000 - 45000
	產品管理專員	5	1.大學以上，理工科系尤佳或商管科系 2.英文中等	不拘	面議
	研發工程師	5	1.研究所以上，理工科系 2.語言條件：英文中等	本國籍	面議
	研發實習生	2	1.理工科系 2.語言條件：英文中等 3.一週至少可以實習3天以上，實習至少需 半年	本國籍	月薪： 30000 - 35000



公司名稱	廣達電腦股份有限公司				
公司網址	https://hr.quantatw.com	攤位編號	B23、B24		
公司簡介	<p>1988 年成立，領先群倫的技術與卓越的研發團隊，雄踞高科技市場領導地位。廣達是全球頂尖科技品牌最重要的研發設計夥伴。</p> <p>從全球最大的筆記型電腦、AIO、到伺服器，廣達持續創新與突破。站在雲端制高點，致力於 AI 與 5G 戰略全球布局，開拓全方位的 AI 產品線，涉足智慧醫療、智慧交通、智慧製造。而最珍貴的資產「人才」將是帶領廣達未來再創新局的關鍵！歡迎具備真才實力的您，加入廣達、放大力量！</p>				
營業項目	AI 解決方案、5G、雲端運算(Server, Storage, Switch)、NB/AIO、VR/AR、Smart Wearable 智慧穿戴、物聯網、Smart Home 智慧家庭、Smart Medical 智慧醫療、Smart Manufacture 智慧製造、Smart Transportation 智慧交通...等				
福利制度	<p>★多樣全面的福利項目</p> <ol style="list-style-type: none"> 獎金福利：端午、中秋、年終獎金、員工分紅、專利獎金、資深員工獎金 醫療保險及健康照護：員工健康檢查、團體保險、駐廠醫生服務及各式健康促進活動 交通福利：免費員工交通車直達大台北與大桃園地區或交通津貼、免費汽機車停車位 各項津貼：伙食津貼、生日禮、婚喪喜慶補助、生育補助 自選式福利方案及眷屬福利：每年提供福利點數自選福利及特約商店，眷屬團保、親子藝文活動、家庭日 <p>★廣達打造健康(Health)、快樂(Happiness)、希望(Hope)的工作環境，致力促進員工工作與生活平衡</p> <ol style="list-style-type: none"> 幸福美食街：中西式美食街、7-11、星巴克、洗衣坊、書店皆享專屬折扣 完善員工休閒中心：健身房備有上百種健身器材及各式課程並聘有專業教練駐館，另有室內籃球、羽球、桌球場及游泳池 專屬演藝廳、多元社團及活動：戲劇欣賞、音樂聆賞、舞蹈表演；30 多個社團；旺年會、生活講座、工程師節、藝文活動包場或贈票活動 <p>★廣達菁英學校</p> <p>量身打造優質的教育訓練規劃，是台灣連續二年獲世界級培訓協會 ATD BEST Award Winner 最佳卓越學習組織獎的公司。持續投注豐富資源，強化廣達人競爭力，主管管理能力，建構全方位思考能力，貼近使用者的設計能力，讓每個階段的廣達人都有屬於自己的學習藍圖，持續進階，成就自我。</p>				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	新鮮人-專案-專案管理師	5	<ol style="list-style-type: none"> 有獨立思考及團隊合作、溝通協調能力 熟悉電腦 OFFICE 抗壓性高 能以英語獨立溝通(TOEIC 650+) 	不拘	面議


新鮮人-業務- 業務管理師	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Familiar with excel and powerpoint 2. Strong ownership and team work 3. Strong communication and negotiation skill for result driving 4. Fluent in English speaking and writing is must(TOEIC 650+) 5. Proactive, detail oriented, optimistic, positive and responsible 	不拘	面議
新鮮人-機構- 機構設計工程師	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟 Pro/E 2. 具有機構及力學相關專業知識 3. 懂鈹金衝壓成型及塑膠射出成型尤佳 4. 具中等英文溝通能力 5. 細心且認真負責、抗壓性高、溝通協調能力良好 	不拘	面議
新鮮人-硬體- 硬體研發工程師	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具備電子、電路及通訊系統相關專業知識 2. 具備示波器、射頻儀器操作經驗(網路分析儀, 頻譜分析儀等) 3. 熟悉 X86/ARM 系統 4. 熟悉 Allegro、OrCAD、Oscilloscope、射頻模擬軟體佳 5. 具備 LTE、5G 等 RF 系統設計經驗或專題成果佳 6. 熟悉 Word, Excel, and PowerPoint 7. 具備良好邏輯推理能力、耐心、細心及良好溝通能力 	不拘	面議
新鮮人-軟體- BIOS 韌體研發工程師	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具 ASSEMBLY 及 C/C++ 語言基礎 2. 熟悉計算機結構，資料結構與演算法開發經驗者佳 3. 熟悉作業系統概念，架構及其操作與應用經驗者佳 4. 具中等英文說寫讀能力 	不拘	面議
新鮮人-軟體- 演算法工程師	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉 C/C++/Java 程式語言開發 2. 熟悉深度學習 Deep Learning、機器學習 Machine Learning、或影像處理相關經驗者佳 3. 修習過線性代數、基礎光學、近代光學、光電工程、演算法等相關課程者佳 4. 具軟體工程概念者佳 	不拘	面議
新鮮人-製造- 品質管理工程師	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 當責且抗壓性高 2. 熟悉六標準差等品質工具 3. 良好英文溝通、管理及領導統御能力 	不拘	面議
新鮮人-製造- 生產製程工程師	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具備製程或品質改善經驗佳 2. 具備良好的抗壓及溝通協調能力 3. 須能以英語與國外客戶溝通 4. 能獨立作業且具合作協調能力 	不拘	面議



公司名稱	慧榮科技股份有限公司		
公司網址	http://www.siliconmotion.com/	攤位編號 B09、B10	
公司簡介	<p>慧榮科技為全球快閃記憶體 NAND Flash 控制晶片的市場先驅及技術領導者。我們的產品廣泛應用於智慧型手機、個人電腦、資料中心、商業及工控應用。在過去十年，慧榮的 NAND Flash 控制晶片累積出貨量超過 60 億顆，居業界之冠。客戶遍及全球，包括所有 NAND Flash 大廠、儲存裝置的模組廠、大型資料中心及其他 OEM 大廠。慧榮於 1995 年成立於美國加州矽谷，2005 年在美國 Nasdaq 上市，目前在台灣、中國、香港、韓國、日本、美國均設有研發及營運團隊。</p>		
營業項目	<p>三大產品線：</p> <ul style="list-style-type: none"> * 快閃記憶體控制晶片 * A. 固態硬碟控制晶片 B. 行動儲存控制晶片 (eMMC/UFS) C. 擴充式儲存控制晶片 (記憶卡/隨身碟) * 儲存解決方案 * D. Ferri 嵌入式儲存(SSD/UFS/eMMC) E. 寶存科技 * 圖形顯示 SoC * F. 嵌入式顯示晶片 		
福利制度	<ol style="list-style-type: none"> 01. 高競爭力的薪資水準 02. 年終暨績效獎金(需發放當日在職員工方能領取) 03. 實施員工分紅，共創利潤共享 04. 每年薪資調整 05. 升遷管道暢通 06. 鼓勵員工創新發明，提供優渥專利獎金 07. 高額人才推薦獎金 08. 最佳員工及最佳總經理獎 09. 舒適的工作環境、人性化管理、溝通順暢、和諧的組織氣氛 10. 彈性上下班，優於勞基法的休假制度，新人到職當年度即可享有特休假 11. 完善教育訓練及 Mentor 制度 12. 享勞、健保及完善團體保險(含配偶、子女)、職災保險、海外商務旅遊平安及不便險、高階主管意外險 13. 福委會提供結婚禮金、生育補助、喪情慰問、疾病住院慰問、重大疾病慰問 14. 每年定期舉辦員工健康檢查 15. 高階主管健康檢查 16. 勞動、端午、中秋節及生日禮金 17. 旅遊津貼 18. 每季部門聚餐經費補助 		

<p>19. 享有特約商店優惠</p> <p>20. 員工協助方案諮詢服務</p> <p>21. 福委會各項活動(發放電影票、名人講座、各式球類競賽...等)</p> <p>22. 多元化的社團活動、志工服務</p> <p>23. 慧榮家庭日，資深同仁贈金幣活動</p> <p>24. 年終尾牙，豐富大獎等您來拿！</p>					
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	韌體設計工程師	5	1. Familiar with C / C++ / Assembly coding 2. Familiar with ARM based MCU	本國籍	面議
	數位 IC 設計工程師	3	1. Familiar with Verilog / RTL coding 2. Familiar with Synopsys / Cadence / front-end design flow 3. Familiar with FPGA HW & SW integration	本國籍	面議
	IC 設計整合工程師	3	1. Good communicating 2. Experience with Verilog/System Verilog coding. 3. Experience with C/C++ coding.	本國籍	面議
	演算法工程師	3	1. Familiar with NAND flash algorithm & file system management. 2. Strong analytical & abstract thinking ability as well as technical communication skills.	本國籍	面議




公司名稱	輝能科技股份有限公司			
公司網址	http://www.prologium.com.tw/	攤位編號	B13	
公司簡介	<p>輝能科技股份有限公司 (ProLogium TM) 創立於民國 95 年，是發明全球第一款固態鋰陶瓷 Lithium Ceramic Battery (LCB)電池技術的鋰電池芯製造商，也是目前全球唯一成功量產固態鋰電池的公司。</p> <p>輝能求才若渴，如果你渴望奮力一搏，希望自己研發的成果能撼動整個產業、甚至改變人類生活型態，又或者你期待站在國際舞台上與極大極強的競爭對手較勁，輝能歡迎你，加入我們的行列，成就全然不同的視野與格局！</p> <p>中壢廠：桃園市中壢區自強七路 6 之 1 號(中壢工業區) 桃科廠：桃園市觀音區桃科九路 58 號(桃園科技工業園區)</p>			
營業項目	<p>固態鋰陶瓷電池研發與製造公司，運用獨步全球的 LCB Ceramion 創新專利核心技術，研發出 1. FLCB、2. PLCB 以及 3. BLCB 三條產品線。</p> <p>1. FLCB 可彎曲鋰陶瓷電池：將 LCB 結合軟板 FPC，超薄、可動態撓曲、還具備優異的高低壓耐受能力，可廣泛應用於輕薄、可攜式、IOT 指紋辨識智慧顯示卡、穿戴式各類電子產品，及工業用半導體真空檢測設備應用等</p> <p>【產品特色】</p> <p>(1) 如紙一般的薄 (2) 優異的高低壓耐受能力：10-11ATM (外太空環境)~ 48ATM (水下 470 米) (3) 可捲成捲芯電池 TLCB</p> <p>2. PLCB 大容量鋰陶瓷電池：將 LCB 內堆疊之後再以鋁塑膜封裝，擁有大容量優勢，在特別需要高安全性、耐受嚴苛高低溫環境的領域擁有絕對優勢，例如純電動車、工業用高溫烤爐、機器人、手持裝置....等</p> <p>【產品特色】</p> <p>(1) 操作溫度/儲存溫度範圍廣 (2) 高能量密度 (3) 耐高溫 105°C/低溫零下 40°C 放電；105°C/零下 65°C 儲存 14 天</p> <p>3. BLCB 高電壓鋰陶瓷電池：運用輝能獨家的 BiPolar+技術，在電芯內部進行串聯，使單電芯電壓從 7.4V 到 60V，搭配獨家的 Ceramion 技術，高電壓下也無分解之慮</p> <p>【產品優勢】</p> <p>(1) 超安全：即使經撞擊、穿刺、剪切等人為蓄意破壞，也不短路、不漏液、不冒煙、不起火、不燃燒 (2) 全球第一家成功研發並量產的固態鋰電池，領先國際大廠競爭對手(TOYOTA, BMW, CATL...)5-10 年 (3) 全球第一家成功克服高電壓分解難題、並做出可串並聯同體的鋰電池 (4) 全球第一家可同時整合邏輯線路、軟排、接頭、按鍵、天線...等主/被動元件為一體，且具電磁波屏蔽功能的鋰電池</p>			
福利制度	<p>◆ 獎金/禮品類</p> <p>1.保障年薪 14 個月(中秋 0.5 個月/端午 0.5 個月/年終 1 個月) 2.久任獎金(符合資格者發放) 3.福委會三節及生日禮金</p>			

<ul style="list-style-type: none"> ◆ 保險類：勞/健保/員工團保 ◆ 休閒類：年終尾牙、春酒、部門聚餐、福委會舉辦員工活動 ◆ 制度類：完整的教育訓練、順暢的升遷管道 ◆ 請 / 休假制度(優於勞基法) <ul style="list-style-type: none"> 1.特休/年假(半年 3 日特休，提前享用) 2.不扣薪病假 ◆ 補助類 <ul style="list-style-type: none"> 1.伙食補助 2.提供桃科廠宿舍，月付 2,000~4,000 元(電費另計) 					
徵才 項目	職缺	人數	要求條件	國籍 需求	待遇
	工程師(製造工程/廠務工程/工業工程/資訊管理)	10	1. 熱誠、主動、積極回報工作進度 2. 邏輯思考及執行能力佳 3. 可配合平、假日系統移轉或專案進行時工作調度 4. 製造工程：電子、電機、化工相關科系 廠務工程：電子、電機、化工、理工相關科系 工業工程：理工、工業工程、數學統計相關科系 資訊管理：資工、資管、數學統計相關科系	不拘	面議
	材料研發工程師	5	1. Master's degree in Chemistry/Chemical Engineering/Material Engineering 2. Experience in inorganic chemistry/chemical processing is a plus 3. Experience in formulation development and DOE experience is a plus 4. Able to work with minimum supervision and work in a team 5. Be a proactive team player, show initiative and creativity	本國籍	面議
	製程開發工程師	5	1. 有塗佈、卷式生產製程相關經驗尤佳 2. 化學化工產業經驗者佳 3. 系統邏輯思考與執行能力 4. 獨立作業並能團隊合作 5. 表達能力與具抗壓性 6. 機械工程、化學工程、材料工程相關系所畢業	不拘	面議
	產品開發工程師	3	1. 具產品開發(APQP)相關經驗尤佳 2. 邏輯清晰、具統計分析之能力 3. 具團隊合作、溝通能力 4. 材料工程、化學工程、化學相關科系所畢業	不拘	面議
	設備開發工程師	3	1. 熟 2D/3D CAD 機構設計及熟 SolidWorks 者佳 2. 處事積極、認真負責、接受挑戰，配合度高、有團隊精神、抗壓性強、能獨立設計作業者 3. 具有熱忱或經驗在貼合、塗布、轉印、熱壓、乾燥等卷式設備,或片式自動化設備等設計/開發/組裝 4. 機械工程、電機電子工程、工業技藝及機械學科相關系所畢業	不拘	面議



公司名稱	聯發科技股份有限公司				
公司網址	http://www.mediatek.com/	攤位編號	A01、A02		
公司簡介	<p>聯發科技是成立於 1997 年的無晶圓廠 IC 設計公司，總部設於台灣，在全球多個地區設有銷售及研發據點，包括新加坡、中國大陸、印度、美國、日本、韓國、英國、芬蘭、瑞典及杜拜。聯發科技已於 2001 年 7 月在台灣證券交易所(TSE)公開上市。我們提供創新的晶片系統整合解決方案，為全球唯一一家 IC 設計公司提供橫跨資訊科技、消費電子及無線通訊領域的 IC 解決方案。</p>				
營業項目	<p>聯發科技是全球 IC 設計領導廠商，專注於無線通訊及數位媒體等技術領域。本公司提供的晶片整合系統解決方案，包含無線通訊、高解析度電視、光儲存、DVD、藍光、物聯網等相關產品，市場上均居領導地位。</p>				
福利制度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 領先同業的薪資水準，碩士畢業新鮮人保障年薪 100 萬以上 2. 完善且多元的教育訓練制度 3. 優於勞基法的休假制度 4. 園區最高用餐補助 5. 年度旅遊補助 6. 年度檢康檢查 7. 免費停車、餐廳、便利商店、咖啡廳、健康生活館等福利設施 				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	2025 校招/研發替代役/應屆預聘正職	200	<p>歡迎 2025 應屆畢業生投遞，投遞請附上個人履歷、大學及研究所在學成績單至 https://careers.mediatek.com/eREC/ 我們在找這樣的你：電子/電機/電信/通訊/電控相關研究所背景，對行動通訊、無線及寬頻連結、家庭娛樂晶片解決方案有濃厚興趣的應屆畢業生。勇於表達意見，以團隊成功為目標，面對困難不輕易放棄，總是在想更好的做法，擁有創新及不斷學習的精神。聯發科技邀請您，與全球最頂尖的菁英一同合作，彼此激盪最新的創意與解法，共同挑戰每一個不可能。</p>	不拘	面議

公司名稱	聯華電子股份有限公司				
公司網址	http://www.umc.com	攤位編號	B01、B02		
公司簡介	<p>聯華電子為全球半導體晶圓代工業界的領導者，提供高品質的積體電路製造服務，專注於邏輯及特殊技術，為跨越電子行業的各項主要應用產品生產晶片。聯電完整的製程技術及製造解決方案，包括邏輯/混合信號、嵌入式高壓解決方案、嵌入式非揮發性記憶體、RFSOI 及 BCD。聯電現共有十二座晶圓廠，總月產能超過 88 萬片 8 吋約當晶圓，且全部皆符合汽車業的 IATF-16949 品質認證。</p>				
營業項目	積體電路製造服務				
福利制度	<p>薪資/獎金/紅利制度 提供具市場競爭力之薪酬條件，吸引優秀人才加入聯電工作團隊。依公司年度營運狀況與個人績效表現提供不同之薪資獎酬，激勵並留任優秀人才。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 薪資 2. 依規範提撥員工酬勞(紅利) 3. 津貼：依擔任職務內容提供各式津貼(如輪班津貼、技術津貼...等) 4. 獎金：視公司政策發放不同項目獎金(例如：三節節慶獎金 2 個月、勉勵性之久任獎金、激勵獎金等)屬非經常性獎金 5. 依個人績效年度調薪 <p>*各項獎金、薪資、津貼與福利事項依公司相關規定辦理</p> <p>健全的保險制度 從同仁報到當天起，即為同仁投保多項保險，提供同仁無後顧之憂的全方位保障。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 全民健康保險、勞工保險 2. 團體保險：包含壽險、意外險、醫療險 3. 癌症保險：包含初次罹癌理賠、癌症醫療、癌症身故 4. 眷屬團體保險：對象包含父母、配偶、子女 5. 海外旅遊平安險：同仁因公出差至海外期間，公司提供海外旅遊平安險 				
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	暑期實習生	45	大四升碩一(預碩生)、碩博班等在學學生，電子、電機、物理、化學、化工、材料、光電、機械、資訊、資工、數理統計、工工等理工相關系所。	不拘	月薪：38000 - 52000
	設備工程師	270	電機電子工程相關、機械工程相關、化學工程相關，學士(含)以上，無經驗可，具相關經驗尤佳。	不拘	面議
	製程工程師	180	電機、電子、電信、物理、材料、化工、化學等相關系所畢；碩士以上具半導體製程及元件相關知識尤佳。	不拘	面議
	製程整合工程師	60	電機、電子、電信、物理、材料、化工、化學等相關系所畢；碩士以上具半導體製程及元件相關知識尤佳。	不拘	面議
	研發工程師	45	電機、電子、電信、物理、材料、化工、化學等相關系所畢；碩士以上具半導體製程及元件相關知識尤佳。	不拘	面議



公司名稱	聯詠科技股份有限公司			
公司網址	https://www.novatek.com.tw/zh-TW/Home/Index	攤位編號	B21、B22	
公司簡介	<p>聯詠科技為國內 IC 設計領導廠商，從事產品設計，研發及銷售。主要產品為全系列的平面顯示螢幕驅動 IC，以及行動裝置及消費性電子產品上應用之數位影音，多媒體單晶片產品解決方案。</p> <p>自 1997 年成立以來，公司即全力投入產品研發與技術創新，藉由業務及產品線的擴張，營運規模持續成長、績效卓越，不論是經營績效或產品技術，皆為全球 IC 設計業的領先廠商。</p>			
營業項目	<p>聯詠科技長期致力於影像顯示及智能影像多媒體相關技術的研發紮根，以自有技術為後盾，輔以素質優異的研發團隊與管理，成功地深化技術與產品開發的經驗，加強產品線的多樣性與應用面的廣度，加上確切地掌握市場與產業趨勢，普遍獲得國際大廠採用與肯定，也為企業帶來持續的成長與獲利。</p> <p>聯詠科技，以科技擘畫新視界，以創新建立新價值，提供全系列平面顯示螢幕驅動 IC 及完整的 SoC 產品解決方案，以結合未來 Screen Everywhere 的產品趨勢。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 全系列平面顯示驅動晶片解決方案： 應用包含於手機、平板電腦、液晶電視及顯示器、車用面板、觸控面板等各式消費性電子產品。 ■ 智能影像多媒體解決方案： 應用包含於 LCD TV、LCD monitor、行車紀錄器、監控系統、無人機等各式影像處理產品。 			
福利制度	<p>【享高規格的薪資福利】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 具有競爭力的薪資以及獎酬規劃 ■ 視專案執行率與達成度提供專案獎金 ■ 專利獎金，鼓勵員工創新發明 ■ 業界最高旅遊補助金，每年視公司營運狀況再加碼 ■ 給予優於勞基法之不定彈性休假 ■ 中秋、端午、春節、勞動節及生日禮券 <p>【完善的教育訓練與人才發展制度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 符合公司及個人發展的訓練計畫 ■ 新進同仁採一對一指導者制度 ■ 專業技術及管理類課程培訓 ■ 語文進修課程與各種在職訓練 ■ 提供 e-Learning 平台自我學習 <p>【工作與生活平衡】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 育兒照護：家中育有未滿六歲子女，可依規定申請居家辦公及育兒津貼 ■ 企業志工假：每年 16 小時企業志工假，鼓勵員工自發性投入社會參與志願服務 ■ 飲食照顧：員工自助餐廳，午餐及加班餐費補助 ■ 健康把關：兩年一次的免費員工健康檢查、專業心理諮商及醫生駐廠諮詢服務 ■ 友善職場：孕婦專屬車位、孕婦同仁上下班搭乘計程車補助、同仁陪產假和生育補助 ■ 豐富活動：精彩豐富的半日遊尾牙行程、公司週年慶活動、部門包圍旅遊活動、及多元社團活動參與 			

徵才 項目	職缺	人數	要求條件	國籍 需求	待遇
	【2025 研發替代役/預聘】數位 IC 設計工程師	30	職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，具備以下經驗及專長： 1. 熟 C/Matlab/Verilog HDL/FPGA/RTL Coding/TCL/Perl 2. 熟 Synthesis flow/STA flow/DFT Flow 3. 熟 Video/Audio codec/datapath 4. 熟 RTOS 與 Embedded System 5. 熟任一高速界面如 USB, Ethernet, HDMI, DDR, DisplayPort 6. 熟影像處理、影像壓縮等相關設計	不拘	面議
	【2025 研發替代役/預聘】類比 IC 設計工程師	30	職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，具備以下經驗及專長： 1. 熟任一電路架構 PLL/DLL/CDR/ADC/DAC/OPAMP/Bandgap/SCFilter/HV Buck/HV Boost/Buck-Boost/Charge Pump/CDS/MIPI-PHY/USB-PHY/DDR-PHY 2. 熟高速傳輸介面設計(PCIE, 光通訊, USB, ... 等) 3. 熟電源管理 IC	不拘	面議
	【2025 研發替代役/預聘】硬體開發工程師	15	職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，具備以下經驗及專長： 1. 熟 C/ C++/Verilog，有 coding 經驗 2. 熟 HW 電路設計 FPGA 3. Evaluation Board(EVB)設計及 debug 經驗	不拘	面議
	【2025 研發替代役/預聘】軟韌體開發工程師	20	職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，具備以下經驗及專長： 1. C/C++/JAVA/ARM/MIPS/Matlab 2. Device Driver/Embedded RTOS Kernel 3. Linux/Android 平台應用程式開發 4. OpenGL/EGL5. Python/Tensorflow	不拘	面議
	【2025 研發替代役/預聘】演算法開發工程師	15	職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，具備以下經驗及專長： 1. 熟 C/C++/BCB 任一者佳 2. 熟通訊/影像 DSP 訊號處理 3. 熟 embedded system programming 經驗者 4. 熟音訊處理/數位訊號處理/通訊網路架構/OFDM 5. 具 micro-processor firmware/802.11 設計開發經驗	不拘	面議
	【2025 研發替代役/預聘】APR 工程師	10	職務條件：碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，並具下列任一條件者佳： 1. VLSI CAD 實驗室學生 2. 具數位設計晶片後段實現、Physical DRC/LVS 驗證經驗 3. 研究論文與 Backend design methodology 相關	不拘	面議
	【2025 研發替代役/預聘】CAD 工程師	2	職務條件：碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，並具下列任一條件者佳： 1. 熟 TCL or C/C++ or Perl 2. 具基本數位設計流程觀念 3. 具 RTL Design 經驗 4. 熟 Emulator (Synopsys/Mentor/Cadence) 使用操作經驗佳 5. 熟 PTPX and Redhawk6. 熟 DFT flow (DFT Compiler/TetraMAX/Fastscan etc)	不拘	面議



公司名稱	啓基科技股份有限公司			
公司網址	https://www.wnc.com.tw/	攤位編號	B12	
公司簡介	<p>啓基科技為網路通訊解決方案領導廠商，總部位於台灣新竹科學園區，年營收達 32 億美元，在台灣設有研發基地，並於台、越、中、美、英、德、日等地設有業務或製造據點，全球員工超過 12,000 名。啓基提供短/中/長全距離通訊解決方案，涵蓋 5G 邊緣端基礎設施、衛星寬頻、衛星廣播、企業網通、Wi-Fi 設備、車用連網和智慧家庭，同時憑藉其在天線/RF 設計和系統整合的專業能力，成為網通設備品牌商、電信巨擘、車廠和車用電子產品公司的重要供應商。</p>			
營業項目	<p>為滿足客戶多元技術整合產品的需求，啓基提供涵蓋短/中/長通訊距離的技術服務，跨足消費性、企業級、工規與車用產品，並在網路通訊、數位家庭、衛星廣播與智慧駕駛輔助等領域深耕多年，持續與世界級大廠密切合作。</p> <p>在堅強的管理團隊帶領下，啓基樹立多項傲人的產業標竿：筆記型電腦內建天線以 40%市佔率位居全球第一；衛星通訊產品與數位家庭產品出貨超過 3 億件，為台灣第一大相關產品出口廠商；企業級無線通訊產品獨佔鰲頭，為全球主要晶片供應商之優先合作夥伴 (Alpha site)；具備車規無線模組及 24 GHz/77 GHz/79 GHz 高頻雷達產品自主開發能力，是全球主要汽車電子供應商之一。</p> <p>身處物聯網時代，啓基將持續由三關鍵面向拓展技術與服務範疇：寬頻與廣播 (Broadband + Broadcast)、多媒體與物聯網 (Multimedia + IoT)、有線與無線 (Wireline + Wireless)，交互打造多元應用平台，佈建由局端 (WAN) 到終端 (LAN)、蜂巢式網路 (Cellular Network) 到光纖網路 (Fiber Network) 之高速、高穩定與高安全通訊系統，打造更便利、更安全、更有效率的智慧生活。</p> <p>啓基的願景是成為卓越的無線通訊與通訊網路技術整合的領先者，以專業的通訊技術提供客戶全方位無線通訊解決方案。</p>			
福利制度	<p>★學習發展 依據公司政策、組織策略，訂出啓基之學習發展策略，同時配合個人能力發展，規劃出能有效提升個人專業的訓練計畫。</p> <p>★薪資 定期檢視、調整、設計具產業優勢之獎酬制度，並依公司營運狀況及個人績效表現，按公司管理辦法發給三節獎金、績效獎金、員工酬勞等獎金。</p> <p>★保險 根據法令規定，讓啓基人享有完善的勞保/健保/勞退/團保。</p> <p>★假勤 週休二日/特休假/男性同仁陪產假/家庭照顧假/女性同仁生理假/育嬰假/優於勞基法的特休制度</p> <p>★舒適環境 座落緊臨園區交流道，交通便利；專屬停車場。 多樣選擇美食餐區，附設咖啡吧及水果吧。 活力館健身設備、藝文走廊、閱覽室。</p> <p>★健康休閒 年終尾牙、家庭日、園遊會、運動會、聖誕熱鬧晚會、各類節慶活動、團體旅遊、多元社團 竹科第一家全面有機蔬菜團膳，具體實現「照顧員工健康」、「支持環境友善廠商」與「扶植弱勢小農」等社會責任。</p>			

<p>★福利 凡同仁或同仁妻子懷孕期間，均可申請【啓基寶寶好孕滿袋】禮盒，內含「好孕手冊」、有機棉寶寶衣物與多功能包。</p>					
徵才項目	職缺	人數	要求條件	國籍需求	待遇
	機構設計工程師	10	<ul style="list-style-type: none"> ●學歷要求：大學以上 ●科系要求：機械工程相關 ●語文條件：英文 -- 聽/精通、說/精通、讀/精通、寫/精通 ●其他條件： <ol style="list-style-type: none"> 1.具機構設計並熟悉壓鑄、塑膠及板金沖壓模等一項以上專長 2.具 2D/3D 繪圖、識圖能力，了解產品開發流程，試產階段廠商製程確認、驗證以及管控 3.能面對開發工作之不確定性，以客戶導向以及專業導向滿足客戶需求 	不拘	面議
	硬體設計工程師	10	<ul style="list-style-type: none"> ●學歷要求：大學、碩士 ●科系要求：電機電子工程相關 ●語文條件：英文 -- 聽/中等、說/中等、讀/中等、寫/中等 ●其他條件： <ol style="list-style-type: none"> 1.電子電機相關科系畢業。 2.具乙太網路交換器, Intel X86, FPGA 或 XPON OLT 等系統硬體開發經驗者佳。 3.個性積極負責，具團隊合作精神，對硬體開發工作有熱忱。 	不拘	面議
	熱流工程師	10	<ul style="list-style-type: none"> ●學歷要求：碩士以上 ●科系要求：商業及管理學科類、工程學科類、運輸通信學科類 ●語文條件：英文 -- 聽/中等、說/中等、讀/中等、寫/中等 	不拘	面議
	RF 工程師	15	<ul style="list-style-type: none"> ●學歷要求：碩士 ●科系要求：通信學類、電機電子工程相關 ●語文條件：英文 -- 聽/中等、說/中等、讀/中等、寫/中等 ●其他條件： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備 RF 專業技能 2.具備通訊原理相關之專業知識 3.三年以上 RF System design 經驗尤佳 	不拘	面議
軟體工程師	30	<ul style="list-style-type: none"> ●學歷要求：大學以上 ●科系要求：通信學類、資訊工程相關, 電機電子工程相關 ●語言條件：[英文] 聽: 中等、說: 中等, 讀: 中等, 寫: 中等 ●其他條件： <ol style="list-style-type: none"> 1.個性誠信負責、主動積極、主動溝通協調 2.Experienced on system optimization of SDN/NFV 3.Familiar with Docker, Container and Kubernetes 4.Familiar Intel's DPDK or QAT 	不拘	面議	



memo

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



memo

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

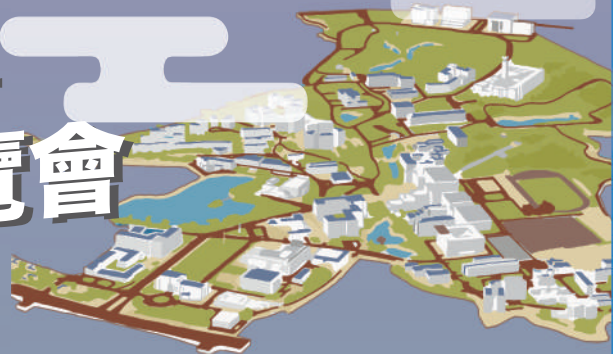


memo

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



清華 CAREER 2024 秋季徵才博覽會



活動工作群

清華大學學務處 職涯發展組

黃怡芳 組長

黎敏瑩 小姐 林誼玲 小姐 王怡方 小姐 張琬婷 小姐 翁雨晨 小姐

清大Career志工團

總 籌	人 社25 張煒涵		
活 動 長	經濟系26 趙祥卉	外文系25 邢 暄	
視覺設計長	人 社25 廖期琪	電機系25 黃育祺	
行銷媒體長	經濟系25 呂宇詞	人 社25 柯雅筑	
顧 問	外語系25 賴語彤	人 社24 張藝甄	材料系25 駱安琪
	經濟系24 葉子寧	人 社25 吳玟萱	科管系24 卓亞萱
	經濟系24 徐育佩		
活 動 部	計財系26 林姿羽	經濟系26 郭芷綺	經濟系26 駱櫻文
	心諮系26 陳庭榆	藝 院26 李芷嫻	計財系26 馮萱柔
	經濟系26 曹芸熏	原科系26 劉語安	不分系27 江香卉
	動機所25 游何勝		
視覺設計部	經濟系25 林芷琦	特教系27 林延栩	跨 院01 江家毓
	科藝系27 陳又寧	動機系26 侯晴文	不分系27 李茜芳
行銷媒體部	英教系26 莊詠淳	資工系27 文芃儒	醫環系26 陳湘婷
	人 社26 張瑋娜	工工系26 張子芬	經濟系25 黃小芳
	英教系26 蔡曠伊	不分系27 郭仙蒂	





加入信紘科，共創綠色永續供應鏈

享受高薪與全面福利的雙重保障！

擁有具吸引力的薪酬制度

優渥薪酬獎金

享有豐厚員工酬勞、年終獎金、節日禮金及激勵獎金，薪資水平有保障！

升遷調薪機制

優於業界的升遷調薪機制，提供客觀具市場競爭力的升遷調薪機會，留住關鍵傑出人才。

永續人才培訓

重視人才培育，職務訓練、內外部專業課程、專業證照考取、在職進修補助，培養永續傑出人才。

多元補助福利

除職工福利委員會外，並享有國外旅遊、子女津貼、進修及教育訓練補助，提升個人與生活品質。

優於法定假期

公告的補班日均不須補班，特定職務每年享有30日假期，年資滿10年者，每年再增加1日，重視員工生活與休息時間。

工作身心平衡

提供定期健康檢查、員工保險、春酒活動及舒壓按摩服務，實現工作身心平衡。





2024 美光秋季校園徵才

Your Future Starts Here!

台灣美光提供多元的工作環境、國際化的職場體驗
現在就加入全台最大外商，加速通往嚮往的職涯!



預聘/正職 Campus Recruitment

- 投遞校園徵才職缺，優先取得面談機會，快速通關獲通知結果!
- 招募對象: 大學以上2024-2025應屆畢業生或畢業兩年內的學長姊



Careers at Micron



Resume Submit



2025 tsmc

台積電預辦登積計畫 預聘暨研發替代役招募

徵才對象

歡迎投遞2025年台積電預辦登積計畫「預聘暨研發替代役」熱門職缺，您可以：
畢業前取得台積聘書，並獲10萬到職獎金。

招募對象為：2025年碩博應屆畢業生，主修電機、電子、光電、通訊、物理、材料、化學、化工、動力機械、資工、資管、工工、管理等相關科系者尤佳。

徵才時程

■ 校園徵才說明會

10/3(四) 中午12:15-13:15 清大@台達館B1環德講堂

由台積人資分享：認識台積與員工福利、職缺徵才資訊與現場提問交流，讓同學瞭解台積趨勢、求職撇步

■ 校園行動徵才車

10/3(四)-10/4(五) 活動時間：10am-16pm 清大台積行動徵才車活動@校本部旺宏館(門口廣場)

由台積電協助配對台積學長姊進行一對一的對談分享，提供台積職場工作概況及職涯發展建議，包括就業市場趨勢、職場文化、技能需求等，讓同學更瞭解所面對的職場環境。

【每位同學有20分鐘時間，請同學掃描下方QRcode，採事先報名】

(本活動非正式面談，僅提供同學參與台積正式面談前的Pre-Talk，並不會留下任何對談紀錄)

活動亮點

1. 參加台積「校園行動徵才車-10/3-4清大活動」，現場請您喝咖啡
2. 現場抽《限量》衝向未來一積星充電器，預先取得預聘道路的啟動器
3. 與台積學長姐&HR現場互動的機會

地點：國立清華大學校本部旺宏館(門口外)一攤位D區號碼04、05

加入台積，共創奇蹟

職缺活動資訊
請掃 QR code

