| **企業說明會** 3/4(一) ~ 3/15(五) @名人堂/旺宏館國際會議廳

| 職涯主題展覽_辦公室裡的那些人 3/4(一) ~ 3/14(四) 12:00 @旺宏館穿堂 | |校園<mark>徴才博</mark>覽會

JOB HUNTING

3/16(六) 10:00-16:00 @名人堂/蒙民偉樓/體育館周邊

| 國際生留台徵才說明會 3/16(六) 13:00 @蒙民偉樓1F 102演講廳







/// **2024** 清華 **CAREE**R

春季校園
徽才活動

活動手冊

職缺招募、國內外工作 現場諮詢、企業實習







主辦 CAREER 職 非發見





旨導單位 勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 協辦單位 新竹市政府勞工處



台灣積體電路製造股份有限公司

Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, Ltd.

2024 台積電 校園徵才活動

徵才對象

1.2024 應屆畢業之學、碩、博士生

2. 可於 2024 年底前到職者

徵才時程

申請期間:即日起至 2024 / 04 / 30 徵選期間:即日起至 2024 / 06 / 28

主修科系

電機/電子/光電/物理/材料/化學/化工/機械/資工/資管/工工/環工

等理工、商管科系(也歡迎各領域同學加入)



投遞履歷

熱門職缺

研發組織

- R&D Engineer
- Design and Technology Platform Engineer
- More-than-Moore Engineer
- Integrated Interconnect & Packaging Engineer
- Pathfinding for System Integration Engineer

營運組織

- Process Integration Engineer
- Process Engineer
- Equipment Engineer
- Intelligent Manufacturing Engineer
- Facility Engineer
- Product Engineer
- Advanced Packaging & Testing Engineer
- Module Associate Engineer

策略暨支援組織

- IT Engineer
- Quality & Reliability Engineer
- Corporate Planning Organization Engineer
- Materials Management & Risk Management Engineer
- Human Resources Specialist
- Finance & Accounting Specialist





2024 暑期實習計畫

計畫對象

大三(含)以上之全職學生·碩博士生優先 實習期間須具備學生身分

實習時程

申請期間:即日起至 2024 / 04 / 30 徵選期間:即日起至 2024 / 06 / 28

實習期間: 2024/07/01 至 2024/08/30 止

主修科系

電機/電子/光電/物理/材料/化學/化工/機械/資工/資管/工工/環工

等理工、商管科系 (也歡迎各領域同學加入)

中文線上說明會

2024 TSMC 暑期實習

2024 / 03 / 15 (五) 12:15 - 13:15

2024 TSMC 校園徵才

2024 / 03 / 22 (五) 12 : 15 - 13 : 15 2024 / 03 / 29 (五) 18 : 15 - 19 : 15

英文線上說明會

2024 TSMC 校園徵才暨實習說明會

2024 / 04 / 02 (_) 12 : 15 - 13 : 15

各說明會於2月20日起,開放線上報名



申請實習

活動聯絡人

校園徵才: HR **吳季霖** clwuzx@tsmc.com

實習計畫: HR 鄭惠甄 hjchenge@tsmc.com



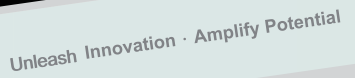
掃我報名



加入台積,共創奇蹟

-尋找「志同道合」的你,

一起開創全球半導體產業無限可能



青華 Career

JOB HUNTING

校園徵才博覽會 3/16 (六) 10:00~16:00

○ 名人堂/蒙民偉樓/體育館周邊

國際生留台徵才説明會 3/16 (六) 13:00

蒙民偉樓1F 102演講廳

職涯主題展覽 辦公室裡的那些人

3/4 (一) $\sim 3/14$ (四) 12:00

9 旺宏館穿堂

職缺招募、國內外工作 現場諮詢、企業實習

个企業説明會



3/4 (一)~3/15 (五) 💡 名人堂/旺宏館國際會議廳

更多詳細活動與辦法請上官網查詢

★説明會、博覽會來集點 萬元獎品等你拿!



iPad Pro 12.9 吋



iPad 第十代





moonInk Pro 10.3 吋



12:10 13:00

13:20 14:10 14:30 15:20

15:40 16:30

16:50 17.40

聯華電子

18:50

18:00

19:10 20:00

和泰汽車 前150名可獲得餐盒 Q模型車,還有appl 手錶等抽獎好禮

工研院 前100名贈全家禮券 抽威秀電影票 QA贈精美禮品

威鋒電子

ASML 現場提供限量ASML 神秘好禮,請同學們 及早報到

現場有機會抽 雙人威秀電影套票!

景碩科技 參加並填履歷,限量 送麥當勞商品券100元 抽SonyPS5

NA

3/5 @名人堂 群創光電

力旺電子 凡前50名報到且 投遞履歷者即可獲得 100元7-11商品卡 QA精美小禮

合作金庫

大立光

提供餐點兌換券 另有抽獎活動抽禮券

新光金控

頎邦科技 有獎徵答立即贈 超商禮物卡

NA

3/6 (三) @名人堂

中華開發金控

華碩電腦

群聯電子

光寶科技

長榮航空 有獎徵答禮物: 文具用品、運動用品、 機上點心等等

瑞昱半導體

台新銀行

精美餐盒 QA送Richart好禮

天鈺科技

3/7 (四) @名人堂

美光科技 精美小禮

永豐商業銀行 參加就有精美餐點 以及OA好禮

LITEON

技嘉科技

限量入場好禮、QA/ 快問快答送電腦周邊 商品

Oursky

中強光電 美味餐點及 公司限量好禮

采鈺科技

3/8 (五) @名人堂

庸達電腦 抽Marshall Willen 攜帶式藍芽喇叭 -商業銀行

精美餐盒 抽台北東京來回機票、 AirPods Pro

聯詠科技

友達光電 # 現場互動精美贈品 # 線上好禮抽螢幕 # 線上互動送好禮

永昕生醫 凡參加説明會即有 機會獲得保溫杯及 各式職場實用好物

世界先進 積體電路

NA

3/11 @名人堂

信義房屋 送精美餐盒 送line點數100點 al韓系證件照兌換券

玉山商業 銀行

啓碁科技

中鋼公司

HP惠普科技

TCC 711限量禮券 QA互動拿「獨家 水泥公仔」

台泥企業團

台灣雀巢

3/12

仁寶電腦 前50名入場提供限量 餐盒、現場有獎徵答 送好禮

東京威力科創

正美集團

飛捷科技 前30位同學7-11 商品卡,QA小禮品

瑞士商 瑞健醫療 前20位入場獲精美禮。 Q&A問答抽紅包

中國信託

國家實驗 研究院

3/13 (三)

@名人堂

台達電子

精美獎品,關注IG (deltacareertw) 抽好禮

國泰世華銀行 精美小禮 有獎徵答

晶豪科技

台塑企業 前100名致贈超商禮券 凌陽創新科技

裕隆日產汽車

參加即可獲得百元 禮券,亦有NISSAN 貴美模型車等你來拿

王道銀行

3/14 (四) @名人堂

Kronos Research 限量餐點 精美禮品抽獎

晶元光電

活動現場完成指定 任務,即可參與抽 Apple好禮 及星巴克禮券!

慧榮科技

台灣康寧 排隊前50名可獲得 精美小禮,現場抽 超值好禮

同欣電子

鴻海 將於活動現場 抽出iPad一台

3/15

前200名入場贈 星巴克飲料券1張 現場抽智慧腕錶、精美好禮

清華大學學務處

職涯發展組

清大 Career 報報 粉絲專頁

清華 Career 校園徵才網站

(五) @旺宏館 國際會議廳

CAREER

Garmin

台灣應材 填活動滿意度問卷,抽iPad

各場次說明會好康依活動網頁資料爲主

協辦單位/新竹市政府勞工處

電信贊助廠商/ 🕩 中華電信



主辦單位/ 執行單位/



指導單位/勞動部勞動力發展署桃竹苗分署

摸彩贊助廠商/





新竹市112年度



对 瞪 防 騙 迎 未 來 燕向成功好職涯



應徵前做好3大準備 就業陷阱都遠離



面試時謹記7大原則 求職安全守得住



1.面試地點時間應事先告知親人、朋友·或

2.地方偏僻、要求夜間面試,或有轉換面試 地點之情形應小心。



蒐集資料

- 1.運用官方網站或知名人力銀行網站,搜尋 是否為合法登記之公司行號、非營利組織。
- 2.搜尋勞動部或各地方勞工局處網站,是否 列於違反勞動法令等不肖事由之黑名單。



檢視資訊

- 1.徵人廣告應詳載公司名稱、聯絡資訊、地
- 2.薪資待遇優厚不合常理、工作內容模糊, 例如有「工作輕鬆、免經驗、可貸款」等 用語應提高警覺。



不繳錢

不當場繳交任何用途 不明或不合理之費用



證件不離身

證件、存摺、信用卡、 印章等不交由公司保管



不簽約

不當場簽署未詳閱的 文件、契約、聲明切 結書



不飲用

不飲用酒精飲料或不明、 未封裝之餐食



不辦卡

不應雇主之要求當場 辦理信用卡



不非法工作

不至非法、未立案之事業 單位面試不從事非法工作



不購買

不購買公司以任何名 目要求購買有形無形 的產品



每月經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

30K~35K

33K 薪資定額

30K以上 薪資最低額

揭示薪資範圍的方式

薪資區間

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

基因、藥物、醫療 、HIV、智力檢測



心理資訊

心理測驗、誠實測試 或測謊。



個人生活資訊

信用紀錄、犯罪紀錄、 懷孕計畫或背景調查等

指導單位 | ③ 勞動部勞動力發展署

主辦單位



就業安定基金 補助 廣告

活動贊助單位

大會提發 — 聯詠科技股份有限公司	
宣傳軍(資料)(8) — 元太科技工業股份有限公司]
大會摸彩品質的 — 元太科技工業股份有限公司]
活動宣傳廣告第一 敦泰電子股份有限公司	
博覽會活動地圖及辦法宣傳DM — 創意電子	股份有限公司
說明會及博覽會活動宣傳DM — 群聯電子股份	份有限公司
筆記本廣告贊助	
東京威力科創股份有限公司	-封底
台灣豪威科技有限公司	-內頁彩色首頁
創意電子股份有限公司	-單面彩色廣告
台灣三榮高科技股份有限公司	-單面彩色廣告
活動手冊廣告贊助	
台灣積體電路製造股份有限公司	-封面裡
台灣積體電路製造股份有限公司	-內文首頁
東京威力科創股份有限公司	-內文尾頁
台灣美光記憶體股份有限公司	-封底
慧榮科技股份有限公司	-14
玉山商業銀行股份有限公司	-15
創意電子股份有限公司	-16
新代科技股份有限公司	-17
台灣康寧顯示玻璃	-18
聯陽半導體股份有限公司	-19
職涯專引封底 — 東京威力科創股份有限公司	
羅馬旗 — 敦泰電子股份有限公司	
聯華電子股份有限公司	
友達光電股份有限公司	
慧榮科技股份有限公司	

煙助費 — 財團法人自強工業科學基金會



12:30 報到

13:00 Registration

13:00 致詞及與會貴賓合影

13:10 Remarks & Photo Shooting

13:10 Contact TAIWAN 攬才服務說明(Q&A)

13:25 Introduction to Contact TAIWAN

中華民國對外貿易發展協會 TAITRA Taiwan External Trade Development Council

Points Based Scheme (PBS) for International Students
Working after Studies



13:50 僑外生在臺居留身分轉換、法規與注意事項(Q&A)

Working Visa Transformation for International Student after Graduation



14:15 企業徵才說明

15:05 Talent recruitment briefing

- o 欣興電子 / Unimicron Technology Corp.
- o 兆勤科技(合勤集團) / Zyxel Networks Corp.
- o 群創光電 / Innolux Corporation
- o 沛星互動科技 / Appier Group, Inc.
- o 工業技術研究院(ITRI) / Industrial Technology Research Institute

15:05 抽獎及交流

15:15 Lucky Draw and Networking

Register NOW

https://ContactTAIWAN.tw/event/2024NTHU

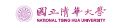


Organizer



Implementer









Lottery Draw Guidelines of 2024 Contact TAIWAN Career Talk at NTHU for Overseas Chinese and Foreign Students

國際生留台徵才説明會活動抽獎辦法

2024/3/16 (Sat.) 13:00 -15:15







Event Eligibility 活動對象

- Limited to current international students at National Tsing Hua University (excluding exchange students). 限清華在校境外生(非本國生),交換生除外
- Prize winners must present their student ID card and the stub of the lottery ticket to verify identity during prize collection. Foreigners are subject to a 20% withholding tax.

領獎時須持學生證及抽獎券存根聯核對身份領取,外籍人士須預扣20%所得稅

 Each person is eligible for one lottery draw, and only the individual named on the ticket may participate in the draw and claim the prize.

每人限抽獎一次,以本人身份參加抽獎及領獎



Participation Guidelines ^{參加辦法}



- Registration Date:
 From February 19th (Mon.) to March 14th (Thu.) until 5pm.
 報名期間:113/02/19(一)~113/03/14(四)下午5點止
- Registration Website and QR Code: https://ContactTAIWAN.tw/event/2024NTHU
 報名網址及QR Code
- Please make sure to arrive on time. Entry will not be allowed 15 minutes after the event starts, and lottery tickets will not be issued after that time. 請務必準時到場,開場15分鐘後入場,恕不核發抽獎券



Prize Contents 活動遊品內容

Lucky Draw Prizes (Foreigners are subject to a 20% withholding tax)

摸彩獎項(外籍人士須預扣20%所得稅)



Grand Prize 頭獎 iPad 9 10.2-inch 64GB WiFi

Second Prize 貳獎

Marshall Willen Portable Bluetooth Speaker x1





Notice 注意事項

Prize winners must be present at the lottery drawing. Those who are called three times by their name and student ID should come on stage to claim their prize. Prize winners must bring their student ID card and the stub of the lottery ticket for verification by the staff to qualify for the prize. Failure to meet these conditions will be considered as giving up the eligibility, and the prize will be redrawn.

抽獎時得獎人須在抽獎現場。唱名學號及姓名三次內請上台領獎,並攜帶學生證及抽獎 券存根聯給工作人員查證,方獲得獎資格;若未完成上述條件,則視同放棄資格,重抽該 獎項。

 When claiming the prize, it is essential to present the student ID card and verify the identity with the stub of the lottery ticket. Foreigners are subject to a 20% withholding tax.

領獎時務必持學生證及抽獎卷存根聯核對身份領取,外籍人士須預扣20%所得稅。

 The organizer reserves the right to change the prizes and event regulations. For further inquiries, please contact: Division of Career Development, Ms. Weng email: ycweng@mx.nthu.edu.tw

Tel:03-5715131 ext.62431

主辦方保有更改獎項及活動辦法之權利,若仍有問題請洽學務處職涯發展組翁雨晨小姐









◆活動時間: 2024年3月4日(一)至3月15日(五)

◆活動規則:請事先下載「清華學生平台」APP(以下簡稱活動APP),登入

後點選「徵才活動」進入活動功能選單,方能參加說明會相關

活動、集點摸彩。

◆活動對象:限清華在校生,交換生除外。

◆相關活動辦法及內容將以徵才活動官方網頁公告為主。

活動官網

- ◆活動官網 / QR code: https://careernthu.conf.asia/index.aspx?lang=cht
- ◆清華學生平台APP下載網址 / QR code: https://student.site.nthu.edu.tw/p/404-1509-254210.php?Lang=zh-tw

IOS版。



Android版



活動一、線上報名早鳥禮

- ◆登入「清華學生平台」APP·點選「徵才活動」進入活動功能選單·完成說明會報名·且實際全程參與該場次者·即可擁有一次抽獎機會·次數可累加。
- ◆企業說明會報名於2/21(三)中午12:00開放,每場次將於前一天中午12:00截止。
- ◆3月15日(五)說明會活動結束後·將以電腦抽出50名100元7-11商品卡。
- ◆獲獎名單將於3月18日(一)20:00 公告於「清大 Career 報報」FB 粉絲專頁及活動官網上,不另行通知,請自行查看。

活動二、企業說明會集點辦法

- ◆參加辦法
 - •活動簽到:每場說明會入場前,工作人員將掃描學生個人QR code作為該場次簽到憑證。若未簽到者,則該場次所集之點數將不予計算。
 - •活動集點: 每場說明會結束後,開啟活動APP之個人QR code 讓工作人員掃描集點,點數不能與其他帳號合併計算。每次集點請當場確認是否操作成功,如事後才反應,一切以主辦方之點數紀錄為準。
 - •說明會期間入場時,工作人員會發給與會者該場次點數兌換券,每場說明會結束時,憑兌換券可換取QR code掃描集點。僅2024年3月15日(五)旺宏館說明會場次,因人數眾多將於入場時,以活動APP簽到,即給予該場點數。
- ◆摸彩券兌換: 摸彩券兌換限一次兌換完成,可於說明會活動現場及春徵博覽會當天至服務台出示活動APP集點頁面與學生證兌換摸彩券,摸彩券兌換時間自2024年3月11日(一)至2024年3月16日(六)11:00前兌換完畢,並於11:30前投入春徵服務台處說明會專用摸彩箱。
- ◆商品卡兌換:於兌換說明會摸彩券時登記數量,請於2024年3月21日(四)至3月28日(四)行政辦公時間至職涯發展組(行政大樓3樓313室)出示學生證兌換。
- ◆集滿一定點數即可兌換對應數量之摸彩券,如右上表表示:



點 數	人人有獎兌換內容(外籍人士須代扣20%所得稅)
3	摸彩券2張
6	摸彩券4張
9	摸彩券6張+7-11百元商品卡1張
12	摸彩券8張+7-11百元商品卡2張
15	摸彩券10張+7-11百元商品卡3張
20	摸彩券12張+7-11百元商品卡5張
30	摸彩券15張+7-11百元商品卡9張
40	摸彩券20張+7-11百元商品卡13張
50	摸彩券25張+7-11百元商品卡18張
59	摸彩券30張+7-11百元商品卡26張

₹特別加碼活動

本次企業說明會為期兩周(2024年3月4日 至3月8日、2024年3月11日至3月15日)。每 日至多有7個時段,每周參與任意3天,至少一場 說明會,即可加碼獲得2張摸彩券,兩周分開計 算,每人至多獲得4張。

基摸彩時間

統一摸彩時間為2024年3月16日(六) 中午12:30於春徵博覽會主舞台抽獎,中獎者 名單於3月18日(一)20:00公告於「清大 Career報報」FB粉絲專頁及活動官網上。

說明會摸彩獎品

獎 項	摸彩獎項(外籍人士須代扣20%所得稅)	份數
頭 獎	iPad 第10代/ wifi版 64GB 市價14900元	1份
貳 獎	小米無線吸塵器 G10 Plus 市價6295元	1份
參 獎	AirPods (第3代) / Lighting充電盒 市價5590元	1份
肆 獎	富士instax mini12 拍立得 市價2550元	2份
伍 獎	actto 復古打字機 迷你版 市價1704元	2份
陸 獎	富士Simple ACE拋棄式即可拍27張 市價690元	2份

注意事項

- ◆如因疫情嚴重,將依學校防疫政策,調整每場說明會室內人數,並且入場人員須符合防疫規定 (實名制,量體溫)等規範。
- ◆頭獎、貳獎、參獎,得獎人須在抽獎現場。唱名學號及姓名三次內上台領獎,並攜帶學生證及存 根聯給工作人員查證,方獲得得獎資格;若未完成上述條件,則視同放棄資格,重抽該獎項。上 述獎項不得重複領獎,重複獲獎者以較高獎為得獎項目(重複獲獎之從缺獎項將進行補抽)。
- ◆獲獎名單於3月18日 (一) 20:00 公告於「清大Career報報」FB粉絲專頁及活動官網上。
- ◆獎品兌換時間:於**2024年3月21日(四)至3月28日(四)**行政辦公時間(8:30-17:00)攜 帶學生證及存根聯至職涯發展組(行政大樓3樓313室)兌換。
- ◆領獎時務必持學生證及摸彩券存根聯核對身分領取,外籍人士須預扣20%所得稅。
- ◆主辦方保有更改獎項之權利,若有問題請洽:

職涯發展組 黎敏瑩小姐 email: minying@mx.nthu.edu.tw

電話: 03-5715131 分機62430



春徵博覽會活動辦法

◆活動規則:請事先下載「清華學生平台」APP·登入後點選「徵才活動」進 入活動功能選單,方能參加博覽會相關活動、集點摸彩。

◆活動對象: 限清華在校生, 交換生除外。

◆相關活動辦法及內容將以徵才活動官方網頁公告為主。

◆活動官網 / QR code: https://careernthu.conf.asia/index.aspx?lang=cht

◆清華學生平台APP下載網址 / QR code: https://student.site.nthu.edu.tw/p/404-1509-254210.php?Lang=zh-tw

IOS版。



Android版。



活動官網

≦活動一、早到有禮

◆活動時間:2024年3月16日(六)9:00-9:50

◆摸彩時間: 2024年3月16日(六)10:10-10:40

◆活動辦法:

•按讚追蹤清大Career報報 FB跟IG。

- •於早到有禮活動時間內,完成與博覽會中任一企業logo合照,並上傳合照至Instagram限 時動態、需標註清大Career帳號及hashtag「找到你了、早到有禮!」、至服務台出示限 時動態即完成任務。
- 完成後帶著學生證到服務台核對即可兌換:(需記錄學號)
 - ■前 300 名符合資格者:可獲得「摸彩券1張+帆布袋1個+筆袋1個+筆記本1本」
 - ■前301-450名符合資格者:可獲得「帆布袋1個+筆袋1個+筆記本1本」
- •摸彩券最晚投入摸彩箱時間:活動當日上午10:00前。
- 二次中獎機會:未抽到之早到有禮模彩券將會保留至博覽會集點抽獎15:30 時一起抽。

活動二、「清」春相印館-求職照免費拍

- ◆活動說明:完成指定任務(除9:50-11:00時段),即可兌換「求職照免費拍」號碼牌一張,並 可在指定時段免費拍攝求職照,各時段號碼牌皆有限額,敬請把握機會並留意「拍照流程 表」內號碼牌發放時間及數量。
- ◆活動時間: 2024年3月16日(六) 9:50-12:30、13:00-15:30
- ◆活動地點:「清」春相印館(排球場區)
- ◆活動辦法:
 - •首批暖場免任務:9:50-11:00時段, 欲參加者請直接於相印館現場排隊領取號碼牌。惟參 加開幕式及早到有禮摸彩活動的同學請勿參加本時段。
 - •除第一批時段,其餘時段須完成指定任務:
 - ■集到一定點數(A,B,C,D,E各區至少集一點,集滿5點),並於FB/IG(擇一)分享活動指 定貼文,出示任務完成的結果給工作人員檢查,即可兌換號碼牌一張。



- ■兌換號碼牌形式:完成任務者,於指定時間(9:50、10:50、12:50、13:50),至現場 排隊並確定符合資格後、領取該個時段的號碼牌(發完為止)。
- •活動時程規劃(一張號碼牌僅提供一人免費拍照):

時間	號碼	數量	說明及重要提醒
9:50-11:00	1-9 9		 9:50 發放號碼牌1-9號。 號碼1號提前入場準備10:00開始拍攝,2號於準備區等候,3號於相印 館服務區報到,依此類推。 重要提醒:參加開幕式及早到有禮摸彩活動的同學,建議不要參加此時 段,如因此影響到抽獎權益(前三大獎須本人在場),請自行負責。
10:50-12:30	10-21 12		10:50檢查任務及發放號碼牌10-21號。號碼10號提前入場準備11:00開始拍攝·11號於準備區等候·12號於相印館服務區報到·以此類推。
12:30-13:00	說明會集點摸彩		
12:50-14:00	22-30	9	12:50檢查任務發放號碼牌22-30號。號碼22號提前入場準備13:00開始拍攝,23號於準備區等候,24號於相印館服務區報到,以此類推。
13:50-15:30	31-42	12	13:50檢查任務發放號碼牌31-42號。號碼31號提前入場準備14:00開始拍攝,32號於準備區等候,33號於相印館服務區報到,以此類推。

•報到流程:

- ■於號序**前二號**拍攝時,需先至準備區報到。例如,在1號拍照時,2號應前往準備區等 候,3號至相印館服務台報到。
- ■報到時同學需掃描OR code,填寫表單包括拍照號碼、姓名、連絡電話及Email,以便事 後寄送照片事宜。
- ■「清華學生平台」APP可顯示目前正在拍攝的號碼,然拍照狀況變化較多,因此請取得 該時段號碼牌的同學不要離開現場太遠並務必提前到場等待,以免喪失權益。
- ■若報到號碼未在現場,將唱名三次。若仍未到,將取消資格,依序下一號報到。該時段如 尚有名額,將釋出給現場排隊且完成任務者。

•拍照步驟:1位同學含選照片時間至多6分鐘,步驟依序為:

■Step1:報到

■Step2:至預備區等候並整理儀容

■Step3:拍照

■Step4:挑選照片

• 領取照片:拍照後照片將上傳至攝影工作室進行修片,完成後將由攝影工作室將證件照寄 至個人信箱,最晚會於隔日寄出。

◆注意事項:

- 「清」春相印館活動與**開幕式及早到有禮摸彩時間有部分重疊**,因此請參加求職照拍攝的 同學自行分配參加活動的時間,避免影響抽獎與拍照權益。若受影響請同學自行負責,不 得歸咎主辦單位。
- •「求職照免費拍」號碼牌如遺失即喪失拍照資格,請務必妥善保管。

₹活動三、博覽會集點辦法

◆集點時間: 2024年3月16日 (六) 10:00-15:00, 廠商展至16:00

◆抽獎時間:2024年3月16日(六)15:30

◆參加辦法:開啟「清華學生平台」APP,登入後點選「徵才活動」進入活動選單,點選「掃 描集點」掃描企業攤位QR code。集滿25點可兌換乙張摸彩券,以此類推,兌換以6張摸彩 券為上限。兌換時,各區(ABCDE)皆需至少有1家企業點數,僅限一次兌換完畢,不可分 次兌換,亦不得合併帳號計算。

◆**兌換方式**:出示APP活動集點頁面、學生證及完成滿意度調查後至服務台兌換摸彩券。

◆兌換摸彩券時間:活動當日15:00 前。

◆**最晚投入摸彩箱時間**:2024年3月16日(六)15:20前投入舞台前摸彩箱,逾時不候。

◆博覽會摸彩獎品、摸彩時間及注意事項

活動時間	獎 項 名 稱		份數
	頭炎	Logitech POP滑鼠鍵盤組 市價3500元 (POP Keys無線機械式鍵盤 + POP Mouse無線藍芽滑鼠)	1份
88 ++ _b	貳 獎	飛利浦2合1手持輕巧蒸氣掛燙機 市價1980元	1份
開幕式 (早到有禮摸彩) 10:00	參獎	Oolab良杯製所透明雙層隨行杯組 市價980元	1份
10:40	肆獎	掌門狗手機夾揹帶(配件相機有聲光) 市價700元	2份
2000	伍 獎	底片相機 市價600元	1份
	陸炎	7-11百元商品卡市價100元	10份
	普獎	Career官方紀念提袋	50份
12:30	說明會集點摸彩時		
	元太科技 贊助獎	10.3吋moolnkPro電子書平板 市價9999元	2份
	頭 獎	iPad pro 12.9(第六代) 128G 市價37900元	1份
	貳 獎	Apple watch series 9 市價13500元	1份
	參獎	Nintendo Switch OLED 市價9980元	1份
15:30 (博覽會摸彩)	肆 獎	Marshall藍芽音響 市價6590元	1份
	伍 獎	Marshall藍芽耳機 市價5800元	1份
	陸 獎	FUJIFILM instax MINI12 拍立得 市價2550元	1份
	柒 獎	饗食天堂餐券 (平日下午茶-雙人餐券) 市價1560元	5份
	特別獎	Converse 後背包 市價1047元	3份
	1寸 /沙 突	7-11商品卡 市價100元	23份

- ◆早到有禮的<mark>頭獎、貳獎、參獎</mark>和博覽會摸彩的<mark>元太科技贊助獎、頭獎、貳獎、參獎</mark>,得獎人 須在抽獎現場。且在三次唱名學號及姓名內上台領獎,並出示學生證及摸彩券存根聯給工作 人員查證,方獲得得獎資格;若未完成上述條件,則視同放棄資格重抽該獎項。
- ◆早到有禮的<mark>頭獎、貳獎、參獎</mark>不得重複領獎;博覽會摸彩的**元太科技贊助獎、頭獎、貳獎、** 參獎不得重複領獎。重複獲獎者以較高獎為得獎項目,重複獲獎之從缺獎項將進行補抽。
- ◆得獎者請持學生證及摸彩券存根聯至服務台核對身份及填寫資料領取獎品,中獎者會依中獎 獎品市價列入113年度「機會中獎」所得。
- ◆獲獎名單將公告於會場,並於2024年3月18日(一)20:00公告於「清大Career報報」 FB粉絲專頁及活動官網上。
- ◆其餘獎項可於當天博覽會會場持學生證及存根聯領取。或於2024年3月21日(四)至3月 28日(四)行政辦公時間(8:30-17:00)攜帶學生證及存根聯至職涯發展組(行政大樓3樓 313室)兌換。

◆抽獎稅金:

- ●獎項價值超過新台幣20,000元(含)以上者,中獎者依法需代扣10%稅金,待中獎者付清稅金後方可領獎。
- 外籍人士,不論中獎者所得獎項之價值,需代扣20%稅金,並需於領獎日依領獎辦法規定 填寫並繳交相關資料,待中獎者付清稅金後方可領獎。
- ◆主辦方保有更改獎項之權利,若仍有問題請洽:

職涯發展組 黎敏瑩小姐 email:minying@mx.nthu.edu.tw

電話: 03-5715131 分機62430



職涯展覽活動辦法

【辦公室裡的那些人】

- ◆ 活動時間 | 2024年3月4日(一)至3月14日(四)中午12:00
- ◆ **參加對象** | 限清華大學在學生(交換生除外)
- ◆ 活動說明 | 於 Career 報報 I G 粉絲專頁「辦公室裡的那些人」職涯展覽貼文按讚,並轉發 本篇貼文至IG限時動態滿24小時
 - ❷ 於該篇貼文下 taq 2 位不同朋友 + 留言「快來旺宏館印出你的職業角色!」 示範:「@career.nthu@第二位朋友,快來旺宏館印出你的職業角色!」
 - 動請依展場說明完成「職業角色」小卡並以展版為背景,合影照片乙張,分享至 個人限時動態滿24小時

活動限制

- ◆ 不限留言次數,但不得重複標註相同朋友。
- ◆ 不得重複獲獎, 中獎以價高獎項者為主。
- ◆本活動僅限 Career 報報 IG 粉絲專頁,需完成指定 2 種限動分享,抽中時須從典藏處截圖滿 24小時的限動,不符合資格即重抽。

獎品資訊

獎 項	摸 彩 獎 項	份數
頭獎	Logitech Pebble 2 Combo 鵝卵石無線鍵盤組 (市價2148元)	1份
貳獎	Fujitek 富士電通極速震動按摩槍 六顆按摩頭筋膜槍 (市價2000元)	1份
參獎	EDIFIER 無線降噪耳罩耳機 (市價1490元)	1份
肆獎	史努比即可拍相機(市價1090元)	2份
普獎	7-11 商品卡200元 (市價200元)	5份





2024年3月18日 (一) 20:00,公布於「清大 Career 報報」IG 限時動態,可至限時動態精選 查閱名單。

中獎說明

中獎者請於 2024年3月19日 (二) 23:59 前,「主動」私訊 @career.nthu

並附上指定2張限時動態典藏截圖,以及「姓名」、「學號」,逾時將喪失資格。

※指定限時動態典藏滿24小時截圖:(1)指定貼文、(2)「職業角色」小卡與展板合照

領取方式

- ◆ 2024年3月21日(四)至3月28日(四)於平日上班時間攜帶「學生證」·至職涯發展組 辦公室(校本部第一綜合大樓三樓313室)領取,逾時不候。
- ◆ 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。
- ◆ 主辦方保有更改獎項及活動辦法之權利,如有疑問請洽:清大 Career 報報 IG 粉絲專頁。





企業攤位平面圖



三企業攤位編號

編號	企業名稱	編號	企業名稱	編號	企業名稱	編號	企業名稱	編號	企業名稱
A01			財團法人自強工業	D10		E01		E45	台灣三榮高科技
A02	104人力銀行	C08	科學基金會	D13	台灣美光記憶體	E02	群聯電子	E46	新代科技
402	JPTIP日鏵國際企劃	C09	Contact TAIWAN	D14	₩4 ± ₹ エソ + +	E03	鈊象電子	E47	>+ rm ++ vol
A03	(JPTIP日本人才顧問)	C10	同亨科技	D16	聯詠科技	E04	友訊科技	E48	達興材料
A04	三商美邦人壽保險	C11	正美企業	D17	ム滋産甲井料	E05	崇越科技	E49	Camain
A05	飛輪電商	C12	台灣新思科技	D18	台灣應用材料	E06	正文科技	E50	Garmin
A06	凱基人壽保險	C12	(Synopsys)	D19	立錡科技	EQ7	台灣康寧顯示玻璃	E51	創意電子
A07	友信行(友信醫療集團)	C13	怡利電子工業	D20	(聯發科技集團)	EÓ8	口/高原 学 級 小 収 埆	E52	剧总电丁
A08	信義房屋	C14	盟立集團	D21	達發科技	E09	台灣豪威科技	E53	世界先進積體電路
A09	上緯集團	C15	晶成半導體	D22	连级符权	E10	矽統科技	E54	巴乔儿连慎脰电ഥ
A10	臺灣發展軟體科技	C16	三和技研	D23	聯發科技	E11	瑞鼎科技	E55	台灣積體電路製造
7110	(Skymizer)	C17	國家中山科學研究院	D25	49F 5又1イJ又	E12	玉晶光電	E58	口/号假腔电距表定
A13	大江生醫	C18	國 然中山行学 明 元 凡	D26	遠東金士頓科技	E13	 欣興電子	E59	愛普科技
A14	泰可國際	C19	旭聯教育科技集團	D27	这 术亚工识行汉	E14		E60	聯華電子
A15	全球華人	C20	星通資訊	D28	財團法人工業	E15	大立光電	E62	柳辛电」
A16	上 が華八	C21	義隆電子	D29	技術研究院	E16	NSW Inc.	E63	力晶積成電子製造
		C22	梭特科技	D30	凌陽創新科技	E17	慧通智聯	E64	刀舶頂风电」表定
BO1	國際中橡投資控股	C23	家登精密工業	D31	力旺電子	E18	建準電機工業	E65	中華精測科技
B02	太平洋電線電纜	C24	奕力科技	D32	刀吐电」	E19	北部地區人才招募中心	E66	十十万万八十八
B05	南寶樹脂化學工廠	C25	雅特力科技	D33	群創光電	LIJ	-新竹招募站	E67	
B06	味全食品工業	C27	禾多移動多媒體	D34	TAIJU E	E20	原住民族委員會	E68	7199 J 772 EEE
B07	王道商業銀行	C30	志聖工業	D35	慧榮科技	E21	勞動部勞動力發展署 桃竹苗分署賈桃樂學習	E69	臻鼎科技
B08	冠群國際專利商標	C31	基點資訊	D37	150 N 171 J.X		主題館	E70	台灣大哥大
	聯合事務所		威旭資訊	D38	D38 中華電信	F22	勞動部勞動力發展署 E22 桃竹苗分署	E71	瑞軒科技
B09	台塑企業	C33	沛星互動科技	D41			新竹就業中心	E72	網銀國際
B10		C34	力成科技	D42	遠東金士頓科技	E23	勞動部勞動力發展署	E73	群光電子
B11	台泥企業團	C35	神準科技	D43	ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ		桃竹苗分署	E74	京鼎精密科技
B12		C36	美商台灣莫仕	D44	 啟碁科技	E24	新竹市政府 (勞工處)	E75	台光電子材料
B13	國泰人壽保險	C37	明泰科技	D45		E25	國防部軍事情報局	E76	智邦科技
B14		C38	迪思科高科技	D46	 億光電子工業	E26	研發替代役專案辦公室	E77	錼創顯示科技
B15	國泰世華銀行	C39	仁寶電腦工業	D47		E27	辛耘企業	E78	宜特科技
B16		C40	兆勤科技(合勤集團)	D48	國家太空中心	E28	香港商吾天台灣分公司	E79	明基材料
B17	玉山商業銀行	C41	合勤集團	D49		E29	自由系統	E80	
B18		C42		D50	華碩電腦	E30	輝能科技	E81	日立先端科技
B19	兆豐國際商業銀行	C43	蘇度科技 SuDo Research Labs	D51		E31	台達電子工業	E82	PB ct 1/14
B20	勝一化工	C 4 4		D52	晶豪科技	E33		E83	関康科技 エタル・オー
B21	日冠金屬	C44	原邦科技 日 2 2 東 2 工業	D53	油相以茶品	E34	晶焱科技	E84	鈺創科技 ************************************
B22	東和鋼鐵企業	C45	同欣電子工業	D54	鴻揚半導體	E35	敦泰電子	E85	茂達電子
B23	美商艾柏德台灣分公司	C46	緯創資通	D55	鴻海精密工業	E36		E86	狄卡科技
B24	關東鑫林科技	友達光電		D57	E37	瑞昱半導體	E87	創未來科技	
C01	C49		D58 		E39		E88		
C01			D60	工 红彩性	E40	上銀科技			
C02	聯合再生能源 网络家聯合顧問	D01	美商科磊 KLA	D61	天鈺科技	E41	星碩利坛		
C03	留學家聯合顧問 - 公繼洪県大は	D03		D62		E42	景碩科技		
C04	台灣浩鼎生技 精英人力資源	D04 D05	元太科技工業	D63	華邦電子 E43 東京威力科創		東京威力科創	56	
CU3	悄 大八 月 真 凉	טטס		D64	新唐科技	E44			

D06 占灣艾司摩爾(ASML)

C06聯合骨科器材C07亞福儲能

D65 -D66 光寶科技



慧榮科技爲台灣第一家於美國NASDAQ上市的IC設計公司 在全球固態儲存裝置NAND Flash控制晶片的市場位居領導地位



數位IC設計工程師(竹北/新店)

- (1)研究所以上電子、電機、資訊相關科系畢。
- (2)熟悉數位信號處理。
- (3)熟C/C++語言或Verilog程式設計。

韌體設計工程師(竹北/新店)

- (1)大學以上電子、電機、資訊相關科系畢。
- (2)熟Flash、USB等相關產品者尤佳。

系統應用工程師(竹北)

- (1)大學以上電子、電機相關科系羅。
- (2)具有良好溝通能力。
- (3)有系統分析或Flash相關產品經驗者尤佳。

IC實體設計(APR&CAD)工程師(竹北/新店)

- (1)大學以上電子、電機、資訊相關科系畢。
- (2)熟IC設計流程。
- (3)熟Synopsys/Cadence/

Mentor Back-end design tools .

產品企劃專員(新店)

- (1)大學以上電子、電機相關科系畢·有MBA學位者尤佳。
- (2)對市場訊息分析、新產品規劃與規格制定有興趣者。
- (3)英文精通。

產品工程師(竹北)

- (1)研究所以上理工相關科系畢。
- (2)熟Low Yield分析、Mask tooling、 封裝評估及可靠度實驗。

軟體設計工程師(竹北/新店)

- (1)大學以上電子、電機、資訊相關科系畢。
- (2)對Flash、USB等相關應用軟體開發有興趣者。
- (3)熟各式作業系統之驅動程式開發。

人資/財務/行政/資訊專員(竹北)

- (1)大學以上商管、法律、資訊相關科系畢。
- (2)具有良好溝通能力。
- (3)熟Microsoft文書處理軟體。

學士以上,**電子/電機/電信/電控/資工**相關科系畢業,對IC設計充滿熱忱,不安於平凡, 渴望學習成長的熱血同學,歡迎加入慧榮生力軍!!!

請至公司網站www.siliconmotion.com或104查詢徵才資訊,歡迎投遞履歷喔!



程式設計師

- ▶負責資訊系統之程式開發、 測試、維護管理,提升系統穩定 與流暢性。
- ▶熟悉Java/.Net/APP程式語言, 對雲端、微服務等金融科技創新 研究有興趣。

系統工程師

- ►系統管理:負責Windows/Unix-/Linux/虛擬化/容器等平台系統 規劃與管理。
- ▶資料庫管理:負責MS SQL、 Oracle、EDB等資料庫管理、 效能調校。
- ▶網路管理:負責網路架構規劃 及維運管理、網路資訊安全監控 與防禦。

機器學習工程師

- ▶ 運用數據找尋商業洞見,透過 分析、機器學習、深度學習等方式, 挖掘各類場景應用可能性。
- ▶具備Python開發能力,具 SQL、TensorFlow、PyTorch、 Scikit-Learn使用經驗或參加過 商業分析比賽者尤佳。

商業分析師

- ▶進行系統需求設計與規劃、 測試、上線等,作為業務單位與 資訊單位溝通橋樑。
- ▶運用顧客旅程及流程圖等方法, 進行需求分析、梳理流程,辨識 痛點提出優化方案。

資安工程師

- ▶ 資安檢測作業、評估和整合 資安解決方案,持續提升資安 防禦量能。
- ▶即時偵測內外部威脅,針對駭客 攻擊事件分析應變處理。
- ▶建立及完善海內外資安管理 機制,推動並落實全公司資安 管理制度。



更多職務



投遞履歷

GUC創意電子 The Advanced ASIC Leader

創意電子(GLOBAL UNICHIP CORP., GUC)是先進 ASIC 領導廠商。 我們提供全面的 ASIC 設計服務,包括 Spec-in 和系統單晶片整合 (SoC Integration)、實體設計 (Physical Design)、先進封裝技術 (Advanced Packaging Technology)-CoWoS, InFO 和 3D SoIC、 量產服務以及世界頂尖的 HBM 和 die-to-die 互連 IP。



Top 5

連續7年「公司治理評鑑」

2023 年亞洲最佳雇主獎

營收 及股價 持續成長



結合台積電最新製程

合作多家國際知名大廠

據點分布全球 7個國家

超優員工**持股信託**方案 員工旅遊補助 **15,000** 優於勞基法全薪病假 **15**天



JOIN US



研發設計

- + Analog IC Design Engineer
- + Digital IC Design Engineer
- + SoC IC Design Engineer
- + IP/SoC Design and Verification Engineer

設計服務

- + Front-End Engineer
- + DFT Engineer
- + Back-End Engineer
- + CAD Engineer
- + Layout Engineer

生產製造

- + Package Design Engineer
- + Reliability & Quality
- + Management Engineer
- + Testing Engineer
- + Product Engineer

其他

+ 暑期實習生

+ 研發替代役



104 招募網站



GUC招募網站



GUC官方網站

♥ 30078 新竹市科學園區力行六路十號

- +886-3-564-6600
- hr@guc-asic.com



新代科技2024年度 清華大學校園徵才



★ 招募職缺:

機器人研發工程師、機器人產品工程師、自動化研發工程師、自動化產品工程師、驅動器研發工程師等。

★ 招募對象:機械/電子電機/資訊相關科系之碩博生 (含應屆畢業)

★攤位位置: E區排球場 E46

\現場登錄履歷即贈精美禮物 / 想更進一步了解新代集團與職缺資訊,歡迎直接來找我們聊聊!

更多新代科技相關資訊歡迎至以下網站查詢



新代科技104



Syntec Career: 粉絲專百



新代科技 粉絲專頁



新代科技

CORNING



2024 Summer Internship

獨立執行專案機會

每位實習生都會被分配到一個極具挑戰性的專案,讓你與跨國團隊合作,快速累積 職場實戰經驗,最後於期末 發表會展現專案成果!

專屬Buddy

透過專業的職場前輩帶領,讓你更快融入團隊, 掌握康寧know-how!

豐富培訓課程

除了有近距離與高階主管 的對談機會,還有多樣的 訓練課程及學長姐分享等 著你!

商業實習計畫

企管、經濟、財金、統計、工管等管理相關科系

工程實習計畫

- · 製程/技術開發類: 機械、電機、熱流、化工等科系
- · 研發類: 化學、化工、材料、生物工程、醫學工程、光電等科系
- · 資訊工程/大數據類: 資工、電腦科學、工工、統計等科系
- · 品保類: 工工、統計、應數等科系

申請時程

面試徵選:3月-6月 暑期實習:7月-8月

工作地點

台北/新竹/台中/台南

申請資格

- ·碩博士班在學學生
- · 具備良好中英文溝通能 力及全球化思維



104線上投遞履歷



線上投遞履歷



CORNING TAIWAN



4 菁英募集

歡迎大學以上電子、電機、電信、控制、資工相關系所畢業人才加入我們!

最新職缺與徵才訊息,請至http://www.ite.com.tw/「菁英招募」查詢。

公司簡介目錄

手冊職缺請依官網公佈為主

(掃描QR Code可得知公司詳細徵才資訊)

博覽會+說明會(依筆劃排序)

- 22 104人力銀行
- 22 Contact TAIWAN
- 23 Garmin
- 23 JPTIP日鏵國際企劃(JPTIP日本人才顧問)
- 24 NSW Inc.
- 24 力成科技
- 25 力旺電子
- 25 力晶積成電子製造
- 26 三和技研
- 26 三商美邦人壽保險
- 27 上銀科技
- 27 上緯集團
- 28 大立光電
- 28 大江生醫
- 29 中華電信
- 29 中華精測科技
- 30 仁寶電腦工業
- 30 元太科技工業
- 31 友信行(友信醫療集團)
- 31 友訊科技
- 32 友達光電
- 32 天鈺科技
- 33 太平洋電線電纜
- 33 日立先端科技
- 34 日冠金屬
- 34 王道商業銀行
- 35 世界先進積體電路
- 35 北部地區人才招募中心-新竹招募站
- 36 台光電子材料
- 36 台泥企業團
- 37 台塑企業
- 37 台達電子工業
- 38 台灣三榮高科技
- 38 台灣大哥大
- 39 台灣艾司摩爾 (ASML)
- 39 台灣美光記憶體
- 40 台灣浩鼎生技
- 40 台灣康寧顯示玻璃
- 41 台灣新思科技(Synopsys)
- 41 台灣豪威科技
- 42 台灣積體電路製造
- 42 台灣應用材料
- 43 正文科技
- 43 正美企業

- 44 玉山商業銀行
- 44 玉晶光電
- 45 禾多移動多媒體
- 45 立錡科技(聯發科技集團)
- 46 兆勤科技(合勤集團)
- 46 兆豐國際商業銀行
- 47 光寶科技
- 47 全球華人
- 48 合勤集團
- 48 同亨科技
- 49 同欣電子工業
- 49 旭聯教育科技集團
- 50 自由系統
- 50 志聖工業
- 51 沛星互動科技
- 51 狄卡科技
- 52 辛耘企業
- 52 亞福儲能
- 53 京鼎精密科技
- 53 味全食品工業
- 54 宜特科技
- 54 怡利電子工業
- 55 明泰科技
- 55 明基材料
- 56 東京威力科創
- 56 東和鋼鐵企業
- 57 欣興電子
- 57 矽統科技
- 58 信義房屋
- 58 冠群國際專利商標聯合事務所
- 59 南寶樹脂化學工廠
- 59 奕力科技
- 60 威旭資訊
- 60 建準電機工業
- 61 星通資訊
- 61 研發替代役專案辦公室
- 62 美商台灣莫仕
- 62 美商艾柏德台灣分公司
- 63 美商科磊 KLA
- 63 茂達電子
- 64 迪思科高科技
- 64 飛輪電商
- 65 香港商吾天台灣分公司
- 65 凌陽創新科技
- 66 原住民族委員會

三公司節介 1

- 66 家登精密工業
- 泰可國際 67
- 留學家聯合顧問 67
- 68 神準科技
- 財團法人工業技術研究院 68
- 69 財團法人自強工業科學基金會
- 69 啓碁科技
- 70 國防部軍事情報局
- 70 國家中山科學研究院
- 71 國家太空中心
- 71 國泰人壽保險
- 72 國泰世華銀行
- 72 國際中橡投資控股
- 73 基點資訊
- 73 崇越科技
- 74 康舒科技
- 74 梭特科技
- 75 創未來科技
- 75 創意電子
- 76 勝一化工
- 76 勞動部勞動力發展署桃竹苗分署
- 77 勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 新竹就業中心
- 77 勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 賈桃樂學習主題館
- 78 敦泰電子
- 78 景碩科技
- 79 晶成半導體
- 79 晶焱科技
- 80 晶豪科技
- 80 智邦科技
- 81 華邦電子
- 81 華碩電腦
- 82 鈊象電子
- 82
- 閎康科技 83 雅特力科技
- 83 愛普科技
- 84 新代科技
- 84 新竹市政府(勞工處)
- 85 新唐科技
- 85 瑞昱半導體
- 86 瑞軒科技
- 86 瑞健股份有限公司
- 87 瑞鼎科技
- 87 盟立集團
- 88 群光電子
- 88 群創光電
- 89 群聯電子
- 89 義隆電子
- 90 達發科技

- 90 達興材料
- 91 鈺創科技
- 91 頎邦科技
- 92 漢民科技
- 92 精英人力資源
- 93 網銀國際
- 93 遠東金士頓科技
- 94 億光電子工業
- 94 慧通智聯
- 95 慧榮科技
- 95 緯創資通
- 96 輝能科技
- 96 臻鼎科技
- 97 錼創顯示科技
- 97 聯合再生能源
- 98 聯合骨科器材
- 98 聯發科技
- 99 聯華電子
- 99 聯詠科技
- 100 鴻海精密工業
- 100 鴻揚半導體
- 101 瀚宇彩晶
- 101 關東鑫林科技
- 102 蘇度科技 SuDo Research Labs
- 102 凱基人壽保險
- 103 臺灣發展軟體科技(Skymizer)
- 103 Kronos Research 麒點科技
- 104 中國信託金融控股
- 104 中強光電
- 105 中華開發金融控股
- 105 中鋼公司
- 106 台新國際商業銀行
- 106 台灣雀巢
- 107 永昕生物醫藥
- 107 永豐商業銀行
- 108 合作金庫商業銀行
- 108 技嘉科技
- 109 和泰汽車
- 109 采鈺科技
- 110 長榮航空
- 110 威鋒電子
- 111 飛捷科技
- 111 財團法人國家實驗研究院
- 112 第一商業銀行
- 112 晶元光電
- 113 新加坡商惠普全球科技
- 113 新光金控
- 114 裕隆日產汽車
- 114 廣達電腦

─ 104人力銀行

攤位: A01、A02



公司簡介

【幫每個上班族找到方向】是公司的願景,104的三大使命:

- 1.【職涯使命, 壯有所用】。104期待對求職者「不只找工作, 幫你找方向」, 對企業「不只找人才, 為你管理人才」。
- 2.【銀髮使命,老有所終】。104期待發揮健康長者的價值,照顧失能長者的 尊嚴。
- 3.【孩子使命,幼有所長】。104期待幫每一個孩子找到天份。

	/WL —	
_		_
	1 エ V / I	 _
		_

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
Vue 前端工程師 (視訊/線上面談)-擴編職缺	新北市(4名)	不拘
兼職業務開發專員(有獎金、周休二日、可排	旺) 新北市(2名)	不拘
刊登業務專員 (免外勤/提供各式下午茶/旅遊津貼/生日禮金) 新北市(5名)	不拘
網站產品經理/產品企劃 (職涯社群產品)	新北市(1名)	不拘
PHP 後端軟體工程師 (視訊/線上面談)-擴編單	跋缺 新北市(3名)	不拘

Contact TAIWAN

攤位: C09



Contact TAIWAN是由經濟部維運的就業媒合平臺,協助臺灣企業延攬國際優質人才。我們提供臺灣最新攬才政策資訊、線上求職媒合服務、辦理攬才相關活動等,以多元管道協助臺灣企業延攬外國專業人才。

當者可以

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

Garmin

難位: E49、E50



品。Garmin秉持「創新研發、豐富大家生活」精神·以產品幫助許多人完成不同的旅程記憶。除了 研發上的專業・產品更強調人性化操作介面・不管何領域都希望開發出讓使用者快速上手的產品。 Garmin於2000年在美國NASDAQ公開上市·2012榮獲美國標準普爾500指數中成份股股票之高科技指 標公司。過去數年更榮獲富比士評選為全球兩千大之一。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
軟體工程師(嵌入式系統_戶外產品)	新北市(1名)	不拘
電子工程師(戶外產品)	新北市(1名)	不拘
機構工程師(健身產品)	新北市(1名)	不拘
生醫感測產品工程師	桃園市(1名)	不拘
電子產品工程師(車載產品)	桃園市(1名)	不拘
電子工程師(電氣技術支持)	桃園市(1名)	不拘
軟體工程師(嵌入式系統_健身產品)	新北市(1名)	不拘
後端軟體工程師 (Backend/Server)	新北市(1名)	不拘
軟體測試工程師	新北市(1名)	不拘
產品品質工程師(產品開發)	桃園市(1名)	不拘
顯示器與光學技術工程師(Outdoor/Fitness)	桃園市(1名)	不拘
製程工程師(新產品導入)	桃園市(10名)	不拘
自動化工程師(設備驗證)	新北市(8名)	不拘
自動化工程師(FAE)	新北市(8名)	不拘
自動化工程師(機電/電控)	新北市(8名)	不拘
自動化工程師(機構)	新北市(8名)	不拘
Software Engineer/MES	新北市(5名)	不拘
可靠度工程師(品質確認工程)	桃園市(1名)	不拘

JPTIP日鏵國際企劃 (JPTIP日本人才顧問)

攤位: A03



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。



職缺徵才區域	<u>(需求人數)</u>	國籍
【日商】行政助理秘書	臺北市(1 名)	本國
【台北】日本跨國人才教育事業 諮詢顧問兼儲備幹部	臺北市(1 名)	不拘
【台北校】日本跨國人才教育事業部 日語老師 (無經驗可)	臺北市(2 名)	不拘

NSW Inc.

攤位: E16



公司簡介

Founded in 1966, our company creates an innovative future with IoT & Al Solutions. Those solutions include developing Android embedded applications, automotive, LSI logic circuit design, etc. Also, there are many foreign employees at our company.

徵才項目

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
數位電路(邏輯)設計工程師	其他亞洲/Asia(2名)	不拘
類比電路設計工程師	其他亞洲/Asia(2名)	不拘
ATE (Automated Test Equipment) 開發工程師	其他亞洲/Asia(2名)	不拘
電路板設計工程師	其他亞洲/Asia(2名)	不拘
嵌入式軟體工程師	其他亞洲/Asia(2名)	不拘
類比Layout設計工程師	其他亞洲/Asia(2名)	不拘
數位電路Layout設計工程師	其他亞洲/Asia(2名)	不拘
數位電路Timing設計工程師	其他亞洲/Asia(2名)	不拘
數位電路DFT(Design for Test)設計工程師	其他亞洲/Asia(2名)	不拘
System on Chip(SoC)驗證工程師	其他亞洲/Asia(2名)	不拘

____ 力成科技

攤位: C34



公司簡介

力成科技校徵去·好康資訊報給你;力成超豐晶兆成·創造無限 新可能。

封裝測試半導體,技術領先是第一;核心價值這三個,承諾創新與整合。 年年獲獎不誇張,永續經營得金獎;責任商盟高標準,自我要求高水準。

徵才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
【力成科技】生產主任	新竹縣(5名)	不拘
【力成科技】生產企劃師	新竹縣(2名)	不拘
【力成科技】製程工程師	新竹縣(5名)	不拘
【力成科技】研發工程師	新竹縣(3名)	不拘
【力成科技】產品工程師	新竹縣(3名)	不拘
【力成科技】設備工程師	新竹縣(3名)	不拘

■ 力旺電子



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

徵才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
類比IC設計工程師/		
Analog Circuit Design Engineer	新竹縣(4名)	不拘
元件工程師 / Device Engineer	新竹縣(2名)	不拘
產品驗證工程師 / Product Validation Engineer	新竹縣(1名)	不拘
數位IC設計工程師 / Digital IC Design Engineer	新竹縣(2名)	不拘
軟韌體研發工程師 / SW/FW Engineer	新竹縣(1名)	不拘

力晶積成電子製造

攤位: E63、E64



公司簡介

力積電以先進的科技和產能,針對資訊、通信及消費性電子市場 提供多樣化的DRAM與NAND Flash記憶體、邏輯與LCD驅動

IC、電源管理晶片、CMOS影像感測及整合記憶體晶片(Integrate Memory Chip) 等各式積體電路之代工與銷售、開發、生產製造。

力積電秉持著聚焦專業的核心價值,持續精進技術、服務客戶、成為穩定獲利 的世界級半導體公司,更殷切期盼所有的同仁,都能不斷地提升潛能、超越自 己,歡迎各國優秀人才踴躍加入,共創嶄新未來。

徵才項目

<u>III 计</u>	<u> </u>	<u>図耤</u>
技術開發工程師	新竹市(10名)	不拘
製程工程師	新竹市(30名)	不拘
製程整合工程師	新竹市(10名)	不拘

三 三和技研

攤位: C16

学士区域(商士) \$



公司簡介

三和技研為台灣第一家自主開發FPD Robot並導入量產的專業領導設備製造 商,自行研發設計的產品並已取得台灣智慧財產局『多軸式機械手臂結構』新型專利核准,是一家以專業技術為核心、不斷改革創新、秉持熱忱服務精神的影響

微子后提(商式) 動物 网络 醉妇

型專利核准,是一家以專業技術為核心、不斷改革創新、秉持熱忱服務精神的專業設備製造 商。

本公司客戶遍及半導體、液晶面板之各大廠以及相關之設備製造商。自成立十多年以來,年年都有高度的成長,近年來更是積極參與海內外半導體、光電、太陽能等全球國際級的大型展覽,我們以優良的團隊合作精神,共同創造獲利共享,以達到公司一致的理念與目標,希望懷抱理想的您能夠珍惜三和的機會舞台,一同來加入我們的團隊!

曾 徵才項目

<u> 取 </u>	<u> 倒才 區 </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Robot設備組裝工程的	師 新竹縣(10名)	不拘	機械設計工程師	新竹縣(10名)	不拘
設計驗證工程師	新竹縣(5名)	本國	工業工程工程師	新竹縣(5名)	不拘
產品業務專員	新竹縣(5名)	不拘	製造專案工程師	新竹縣(5名)	不拘
設備應用工程師	新竹縣(10名)	本國	新產品導入工程師	新竹縣(3名)	不拘
電控工程師	新竹縣(2名)	不拘	品管工程師	新竹縣(3名)	本國
機器人系統開發工程	師 新竹縣(5名)	不拘	Robot設計與		
硬體設計研發工程師	新竹縣(2名)	不拘	系統優化工程師	新竹縣(10名)	本國
軟體研發工程師	新竹縣(2名)	不拘	設備維修客服工程的	師 新竹縣(10名)	本國
韌體研發工程師	新竹縣(2名)	不拘			

三商美邦人壽保險

攤位: A04



公司簡介

三商美邦人壽持續深耕台灣保險市場,已於101年12月18日掛牌上市,股票代碼2867,未來亦將展開大陸或海外投資佈局,進軍年金及退休

金保險市場。以高素質、高產能的業務團隊及優越的行政團隊,持續提供全方位商品與創新服務,為保戶、股東及員工創造長遠的價值,對社會國家做出更多的回饋與貢獻。

當 徵才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
【總公司企劃部】IFRS17精算人員	臺北市(1名)	本國
【總公司財務部】股務人員	臺北市(1名)	本國
【總公司財務部】財務經辦	臺北市(1名)	本國
【總公司會計部】IFRS17人員	臺北市(1名)	本國
【總公司會計部】帳管人員	臺北市(1名)	本國
【總公司會計部】會計人員(四)	臺北市(1名)	本國
【總公司精算一部】精算人員	臺北市(1名)	本國
【總公司資訊安全部】資安工程師	臺北市(1名)	本國
【總公司資訊工程部】Java軟體工程師	臺北市(1名)	本國
【總公司資訊工程部】網路工程師	臺北市(1名)	本國
【總公司核心系統轉換辦公室】數據工程人員	臺北市(1名)	本國

三 上銀科技

<u>難位: E40、E41</u>



【深耕專業技術 全球戰略佈局】注重研發及品牌耕耘,連年名 列「全國研發專利百大」。在日本、德國設有海外研發中心,並 在德國、美國、日本、瑞士、捷克、以色列、法國、韓國、新加坡、義大利、 中國蘇州成立海外子公司,與全球接軌。

【重視人力資源 用心培育人才】依據核心職能規劃訓練,並推動日常OJT及幹 部養成計劃,用心規劃及培育人才。

【發展永續經營 善盡社會責任】卓永財董事長歷經十年構思,於2005年推出 「上銀科技機械碩士論文獎」,每年提撥千萬元以上經費,堪稱機械界的諾貝 爾獎。

徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
國內外業務主辦	臺中市(10名)	不拘
機構設計工程師	臺中市(10名)	不拘
機電整合開發工程師	臺中市(5名)	不拘
機器人核心軟體工程師	臺中市(5名)	不拘
資訊管理系統程式設計師	臺中市(10名)	不拘
國內業務內勤	臺中市(5名)	不拘
電控系統開發工程師	臺中市(10名)	不拘

上緯集團

攤位: A09



公司簡介

上緯公司由董事長蔡朝陽先生於1992年成立,創立初期就以行銷 全球市場做為目標,以高性能樹脂為主要產品,屬於新材料之複 合材料產業,現有南投、上海、天津、江蘇、馬來五處生產據點。 公司主要產 品之一環保防蝕材料用樹脂,以防腐蝕大型儲槽與管道,火力電廠之脫硫、除 塵、煙囪等設備應用為主。於臺灣市場,提升既有產品的市占率並加強新產品 的推廣,已有所斬獲;因應大陸節能、環保政策,積極研發符合市場需求產 品,拓展新應用機會,以保持市場持續增長。對於國際市場,穩固既有市場份 額並鎖定特定市場進行深耕。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
研發工程師(複材/接著劑/熱塑/高分子等)		
_上緯興業	南投縣(8名)	不拘
複材研發工程師_上偉碳纖	南投縣(5名)	不拘

大立光電

難位: E15



公司簡介

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

園區, 目則共有9座廠區(另外3座興建中)。大立光陽了發展各種輕、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。

🙎 徵才項目

<u>職武</u>	<u> </u>	図耤
儲備(副)工程師	臺中市(20名)	本國
儲備工程師	臺中市(20名)	本國
機構工程師	臺中市(10名)	本國
製程工程師	臺中市(10名)	本國
光學設計工程師	臺中市(10名)	本國
產品設計工程師	臺中市(10名)	本國
電子工程師	臺中市(10名)	本國
機電整合工程師	臺中市(10名)	本國
製程工程師	臺中市(20名)	本國
軟體工程師	臺中市(10名)	本國
AI演算法工程師	臺中市(10名)	本國

■ 大江生醫

攤位: A13



公司簡介

大江生醫 TCI 創立於1980 年,於2011年由ODM(委託設計代工)轉型為CDMO(委託研究開發暨生產服務)公司,並於2013 年

上櫃掛牌(股票代碼為8436)。透過差異化的產品設計與研發技術優勢,為客戶設計獨有配方、生產具市場獨特性的產品。

大江生醫總部設於台灣台北市內湖科學園區,營運據點遍及亞洲、歐洲及北美洲,並於2021年開啟併購元年,集團目前有多家子公司,未來也將在生命健康及生活消費上下游的多個領域進行拓展,打造更多價值鏈。同時,我們在經濟、環境與社會三大面向積極擘劃與發展,為企業、環境與社會創造永續價值、開拓共榮潛能。

徵才項目

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
<<菁英徵才中>>		
【TCI儲備菁英人才計劃】海外派駐機會	臺北市(20名)	不拘
產品設計專家	臺北市(5名)	不拘
微生物發酵工程師	屏東縣(2名)	不拘
功效食品研發工程師	屏東縣(5名)	不拘
國際業務/International Sales	臺北市(5名)	不拘
研發工程師	屏東縣(2名)	不拘
保養品設計師	臺北市(2名)	不拘

■ 中華電信

難位: D38~D41

公司簡介

本公司於民國85年7月1日由當時交通部電信總局營運部門改制 成立,成立時資本額為新台幣964.77億元,主要業務涵蓋固網通

信、行動通信,以及數據通信三大領域,提供語音服務、專線電路、網際網 路、寬頻上網、智慧型網路、虛擬網路、電子商務、企業整合服務,以及各類 加值服務,係國內營運經驗最豐富、規模最大之綜合電信業者,也是國際間電 信業者重要合作伙伴,在促進全球化即時訊息溝通、全面提高社會大眾生活品 質,以及普遍增強經濟社會運作效率上, 績效卓著。

徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
物聯網系統工程師 (PE)	不限(5名)	本國
物聯網技術(研發)工程師(RD)	不限(7名)	本國
物聯網技術(研發)工程師	不限(8名)	本國
SDN/雲端(研發)工程師	不限(3名)	本國
雲端系統開發工程師	不限(3名)	本國
AI人工智慧(研發)工程師	不限(3名)	本國

中華精測科技

攤位: E65、E66



中華精測 (英文簡稱CHPT:TPEX股票代號6510) 自中華電信研究 院分割設立,公司成立於2005年,致力突破傳統框架開發半導體

先進測試介面技術,並匯聚M(機構)、E(電學)、C(化學)、O(光學)等各領域 人才,建構AI智動化生產製造環境,強化精進O(品質)、C(成本)、T(技術)、 D(交期)、S(服務)競爭力,成功建構出獨樹一格的「All In House」商業模式, 助力半導體產業各類別客戶在日新月異的科技行業裡迅速推陳出新、共創雙 贏。



職缺 徵才區域(需求人數) 國籍

研發工程師(研發替代役) 桃園市(5名) 本國 業務/研發/維修/製造/品保工程師 桃園市(20名) 本國

仁寶電腦工業

攤位: C39



公司簡介

仁寶電腦創立於1984年,即將邁入40個年頭。從電腦周邊製造發展成長,至今已成為橫跨通訊/數位媒體/智慧 型裝置/車用電子產品/機構零組件/面板/網通等5C領域的整體性解決方案提供者。創新、和諧、超越的企業精 神,促使仁寶掌握潮流、創造契機,邁向更寬廣的格局。身為全球筆記型電腦以及智慧型裝置產業的深耕者

嚴謹細密的研發能力與卓越的經營管理團隊,使仁寶穩居世界500強企業。集團在大陸、越南、美國、巴西、波蘭及墨西哥均成立據 點,我們持續精進研發製造及健全的全球化運籌體系,提供客戶彈性及快速的服務,具突破性的產品設計屢次受到國際獎項的肯定。

敳才項目

T44.5-1	微士匠械(雨式上數)	三司 空 车			
職缺	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍	職缺	數才區域(需求人數)	國籍
資料處理實習生	臺北市(1名)	本國	研發替代役_NB韌體(EC)工程師	臺北市(2名)	本國
硬體設計實習生	臺北市(3名)	本國	研發替代役_RF工程師	臺北市(2名)	本國
軟體應用實習生	臺北市(5名)	本國	研發替代役_Server機構設計工程師	臺北市(2名)	本國
Al訓練實習生	臺北市(5名)	本國	研發替代役 Server韌體(BIOS)工程師	臺北市(2名)	本國
AI系統資料清洗與訓練暨			研發替代役 NB軟體應用工程師	臺北市(2名)	本國
AOI影像實驗實習生	臺北市(5名)	本國	研發替代役 NB硬體設計工程師	臺北市(2名)	本國
韌體(BIOS)實習生	臺北市(2名)	本國			
軟體應用實習生	高雄市(2名)	本國	研發替代役_Server熱流工程師	臺北市(3名)	本國
模型實習生	臺北市(3名)	本國	研發替代役_軟體開發工程的	臺北市(3名)	本國
系統軟體測試實習生	臺北市(1名)	本國	研發替代役_醫療產品電子研發工程師	臺北市(3名)	本國
專案助理實習生	臺北市(1名)	本國	研發替代役_IOT專案工程師	臺北市(2名)	本國
行銷專案助理實習生	臺北市(1名)	本國	研發替代役_機構工程師	臺北市(2名)	本國
研發替代役 NB機構設計工程師	桃園市(2名)	本國	研發替代役_Servr硬體設計工程師	桃園市(3名)	本國
研發替代役 NB硬體設計工程師	桃園市(2名)	本國	研發替代役 Server訊號模擬SI工程師	臺北市(2名)	本國
研發替代役 NB/PAD RF設計工程		本國	研發替代役_Server Layout 工程師	臺北市(5名)	本國
研發替代役 NB BIOS工程師	桃園市(3名)	本國	研發替代役 車用電子硬體設計工程師		本國
研發替代役 NB韌體工程師	桃園市(2名)	本國	研發替代役 機器學習專家工程師	臺北市(3名)	本國
研發替代役 NB測試自動化工程師	` `	本國	研發替代役 UI互動設計師		本國
研發替代役_熱流Thermal工程師	桃園市(3名)	本國		臺北市(1名)	
	170 🙉 🗆 (🗸 🗇)	中國	研發替代役_產品設計帥	臺北市(2名)	本國
研發替代役_Audio聲學技術	₩ 国 士 /1 夕 \	* =			
研發工程師 研發基份的 ND W 排訊計工程師	桃園市(1名)	本國	• 大學(含)以上學歷		~~=
研發替代役_NB機構設計工程師	臺北市(2名)	本國	• 可於2024年報到就職	次化通過機 開始 1.45%	
研發替代役_NB韌體(BIOS)設計工	程師 臺北市(2名)	本國	主修電機(子)、機械、資工(管)、設計	†	

本國

木國

丁丁相關科系者

• 如需更多職缺,請掃右方QR code

臺北市(3名)

臺北市(1名)



研發替代役 NB熱流工程師

研發替代役 電源開發工程師

難位: D04、D05



公司簡介

E Ink元太科技為全球電泳式電子紙顯示技術(ePaper based on Electrophoretic technology)的領導開發商與供應商。以最先進的技

術,提供全球知名品牌及製造商耐用、低耗電的電子紙模組,協助客戶開發新產品、 創造新市場,並持續拓展電子紙的多元應用。

我們的經營理念為,透過開發各種先進技術,提供革命性的產品、更佳的使用者經驗 並創造更好的環境效益,以超低耗電的顯示特性,成為各式應用產品的理想顯示介 面,包括電子書閱讀器、電子紙筆記本、零售、物流、醫院、交通等,以及更多人們 從未想像過的表面與環境。

徵才項目

職缺

光電研發工程師 新竹市(1名) 不拘 材料研發工程師 桃園市(1名) 不拘 面板設計工程師(ACD) 新竹市(1名) 不拘 FAE工程師(硬體) 新竹市(1名) 不拘 FAE工程師(軟體) 新竹市(1名) 不拘 自動化工程師 新竹市(1名) 不拘

徵才區域(需求人數) 國籍

新竹市(2名) 不拘

職缺 <u> 徴才區域(需求人數)</u> 國籍

電子紙製造生產		
工程師	新竹市(1名)	不拘
工安工程師	新竹市(1名)	不拘
廠務工程師	新竹市(1名)	不拘
業務管理師(Signage)	新竹市(1名)	不拘
招募管理師	新竹市(1名)	不拘
人資薪酬管理師	新竹市(1名)	不拘

研發工程師

■ 友信行(友信醫療集團)

攤位: A07



公司簡介

友信行自1955年創立,隸屬於友信醫療集團;60多年一路走來 始終堅持「誠信、樸實、關懷」的核心價值為顧客提供完整的醫 療技術支持以及服務支援。

持續不斷地推動更高品質的醫療服務是我們的目標,因此友信行致力於介紹創 新醫療產品,合作夥伴遍及北美及歐洲地區,同時並與台灣本土供應商攜手合 作,以期提供更敏捷的醫材供應鏈在地化。

友信行持續紮根台灣本土市場,除了在全省各大縣市皆設有客戶服務中心外, 自1992年起, 進一步跨足國際市場, 我們的客戶包含北美地區、東北亞、東 南亞國協、西亞以及非洲地區、協助當地醫療中心創造有效率的服務流程。

徵才項目

職缺

業務專員

醫療儀器設備維護工程師

徵才區域(需求人數)

國籍

臺中市(1名) 本國

臺北市(1名) 本國

友訊科技

攤位: E04



公司簡介

D-Link 友訊科技為全球知名專業網通公司,營運總部位於台北市 內湖區,現於全球44國家設立82個營運與銷售據點。

近年來,D-Link不斷與時俱進,2020年加入台灣鋼鐵集團後,以全球智能網通 設備與全方位網通解決方案領導者之姿,整合研發智能化(Intelligence)、產 品本能化(MIT)、製造綠能化(Sustainability)等核心優勢,展現全方位 AloT軟硬實力,協助客戶打造智慧家庭、智慧企業以及智慧產業,實現「One Connection-Infinite Possibilities」的願景。

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
設計類	臺北市(10名)	不拘
研發測試類	臺北市(5名)	不拘
資訊類	臺北市(5名)	不拘
AI技術工程師	臺北市(5名)	不拘
AI產品企劃管理師	臺北市(5名)	不拘
財會類	臺北市(10名)	不拘

友達光電

難位: C47~C49

公司簡介

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), 2021年合併營業額為新台幣3,706.9億元。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
2024研替預聘-車用面板驅動設計工程師	新竹市(3名)	不拘
2024研替預聘-前/後端軟體開發工程師	新竹市(3名)	不拘
2024研替預聘-系統整合軟體工程師	臺中市(3名)	不拘
2024研替預聘-自動化設備電控工程師	臺中市(3名)	不拘
2024研替預聘-MicroLED面板開發	新竹市(3名)	不拘
2024研替預聘-製程開發工程師	新竹市(3名)	不拘
2024研替預聘-面板/元件開發工程師	新竹市(3名)	不拘
2024研替預聘-資訊安全工程師	新竹市(3名)	不拘
2024研替預聘-產品機構設計工程師	新竹市(3名)	不拘
2024研替預聘-軟韌體研發工程師	新竹市(3名)	不拘
2024研替預聘-電路設計工程師	新竹市(3名)	不拘
2024研替預聘-IC與演算法開發工程師	新竹市(3名)	不拘
2024研替預聘-AI演算法分析工程師	臺中市(3名)	不拘

天鈺科技

攤位: D61

公司簡介

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。



<u> 戦 </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	<u>國耤</u>
數位IC設計工程師	新竹市(2名)	本國
類比/混合訊號IC設計工程師	新竹市(3名)	本國
類比IC設計工程師	新竹市(4名)	本國

■ 太平洋電線電纜

難位: B02

公司簡介

太電之創設初衷係為建立國內自製線纜能力與提供線纜需求,並以誠正信實 為經營原則。歷經一甲子後,伴同國家建設、民生需求與經濟之發展,由單

一之電源線製造廠茁壯發展為包括銅條、電力、通信 、漆包、電子等各類線纜製造與電纜工 程施工,並於新加坡、泰國、澳洲、大陸均有公司之國際電纜大廠,同時亦為國內電纜業培育 許多優秀的技術與管理人才;各大電纜廠均與太電有著深厚之情誼與淵源,而太電也一直於業 界居於舉足輕重之地位。

徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	<u>國籍</u>
電線電纜事業群-產品設計開發工程師(電機/電子)		
歡迎研發替代役身分	桃園市(1名)	本國
資訊工程師-ERP系統開發及維護	桃園市(2名)	本國
資訊安全工程師	桃園市(1名)	本國
動力系統事業群-CAD工程師	桃園市(1名)	本國
採購專員	桃園市(1名)	本國
動力系統事業群-機構工程師	桃園市(4名)	本國
動力系統事業群-製程工程師	不限(1名)	本國
動力系統事業群-FAE工程師	桃園市(1名)	本國
動力系統事業群-CAE工程師	桃園市(1名)	本國
人力資源專員	桃園市(1名)	本國
電線電纜事業群-製程工程師	桃園市(4名)	本國
動力事業群-馬達磁路與結構設計工程師	桃園市(1名)	本國

日立先端科技

攤位: E81、E82



公司簡介

HHT(Hitachi High-Tech Corporation)為世界半導體大設備商, 於1970年在台灣成立分公司, 2005年10月成為現地法人,以在 台生根的企業心態與全體員工一起努力來滿足客戶的需求。

2006年與亞太日立計測器服務(股)公司合併,藉由營業·維修服務一體營運,除 了提升對客戶的服務品質外,同時高效率的推動經營。

我們非常重視每一位員工,除了有良好工作環境、也提供學習及成長的空間, 歡迎優秀的朋友一起加入日立先端科技股份有限公司的工作行列。

<u> 地工大</u>	<u>倒才 區塊(需水入製)</u>	<u> </u>
【新竹/台中/台南】蝕刻製程工程師	不限(5名)	本國
【新竹】Sales Account (Etch)	新竹縣(1名)	本國
【新竹/台中/台南】蝕刻機台設備工程師	不限(5名)	本國

日冠金屬

攤位: B21



公司簡介

日冠金屬股份有限公司成立於2011年,是和碩集團旗下鎧勝控股有限公司的子公司,主要從事鐵、鋁等金屬的買賣業務。

公司於2013年在台灣證券交易所上市,2021年下市,成為和碩的全資子公司,並與立訊精密合資中國立鎧精密科技。與合資夥伴共同經營,提供全方位的服務,包括產品設計、研發、量產和銷售,涵蓋電腦、通訊及其他消費性電子產品。憑藉先進的技術和製程整合能力,成功進入國際大廠供應鏈,建立了堅固的夥伴關係。

我們正在尋找優秀的人才加入團隊, 誠摯邀請您加入我們, 攜手開創事業 新篇章。

當才項目

職缺

產品設計工程師 化學工程師

徵才區域(需求人數) 國籍

其他亞洲/Asia(20名) 本國 其他亞洲/Asia(15名) 本國

王道商業銀行

攤位: B07



公司簡介

王道銀行前身為台灣工業銀行,成立於1999年,由資深金融家駱錦明先生與前央行總裁謝森中先生聯合發起,係國內第一家結合民間企業力量新成立的工業銀行。隨著台灣產業結構的轉型,王道銀行於2017年起改制為商業銀行,並更名為「王道商業銀行」,英文名稱「O-Bank」,除了持續提供企業短中長期授信、貿易融資、應收帳款承購或融資、金融商品交易、資產證券化專案融資、信託、外匯及國際金融等企業金融服務之外,亦正式跨足個人金融領域,提供消費者包括存款、支付、貸款、投資理財、保險等金融服務,並以數位科技打造普惠金融願景,成為台灣第一家原生數价銀行。

₹ 徵才項目

<u>職缺</u>

Live-線上客服人員 數據菁英 儲備JRM 數位儲備幹部(DMA) 徵才區域(需求人數) 國籍

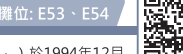
 臺北市(5名)
 本國

 臺北市(5名)
 本國

 臺北市(5名)
 本國

 臺北市(5名)
 本國

世界先進積體電路



公司簡介

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八吋晶圓廠、分別 位於台灣與新加坡。

徵才項目

<u>職缺</u>		<u>徵才區域(需求人數)</u>	<u>國籍</u>
【2024研發替代役】製程	工程師(新竹/桃園廠)	不限(10名)	本國
【2024研發替代役】設備	工程師(新竹/桃園廠)	不限(5名)	本國
【2024研發替代役】製程	整合工程師(新竹/桃園廠)	不限(3名)	本國
【2024研發替代役】技術	開發工程師(新竹/桃園廠)	不限(5名)	本國
【2024研發替代役】AI/大	數據工程師	不限(2名)	本國
【2024研發替代役】元件標	莫擬工程師(新竹廠)	不限(5名)	本國
【2024研發替代役】產品	工程師(新竹/桃園廠)	不限(5名)	本國
【2024研發替代役】智慧	製造軟體開發工程師		
(新竹	/桃園廠)	不限(1名)	本國
【2024研發替代役】廠務	工程師(新竹/桃園廠)	不限(5名)	本國
【2024研發替代役】生產經	線工程師(新竹)	不限(2名)	本國

北部地區人才招募中心-新竹招募站

攤位: E19



公司簡介

前瞻廿一世紀軍事需求,爭取高素質人力,已為國軍當前建軍備 戰重大課題,由於國軍每年需求補充軍士官員額達一萬餘人,國 防部遂決議成立「國軍招募專責機構」,藉此統合國軍招募資源,採取主動行 銷,廣建宣傳通路,並結合民間與政府組織,使青年學子獲得投入軍旅之完整 資訊,俾達成廣拓軍士官來源,全面提昇國軍幹部素質目的。

台光電子材料

攤位: E75

微才原献(重求人數)



副쑠

公司簡介

台光電子成立於1992年3月,為一績優之上市公司(股票代號 2383),產品為銅箔基板、黏合片及多層壓合版之製造加工。台 火力之流和基型系機之之两供應至。約名基据以作兩種及以作為

光為主流智慧型手機之主要供應商,綠色基板出貨面積及出貨金額世界排名第

2018年5月天下雜誌調查為全國二千大製造業排名第149名。目前共有觀音廠、新竹廠、江蘇昆山廠以及廣東中山廠4個生產基地,全球人數超過2300人。公司獲利穩定,持續創造卓越,並以成為全球環保基板領導品牌之願景持續前進。我們期待您的加入,一同讓台光成為台灣之光!

當 徵才項目

<u>4以 1六</u>	<u>钗才 堲戏(带水入数)</u>	<u> </u> 四
產品測試SI專案工程師	桃園市(10名)	不拘
RD製程部(副)工程師	桃園市(10名)	不拘
材料開發研究員	桃園市(10名)	不拘
材料開發工程師	桃園市(10名)	不拘
海外子公司(馬來西亞) 儲備幹部	其他亞洲/Asia(10名)	不拘
產品測試專案工程師	桃園市(5名)	本國

台泥企業團

サンド ケナ

11年4五

攤位: B11、B12



公司簡介

「低碳建材、資源循環、綠色能源」是台泥三大核心事業,而「 Environment、Energy、Ecology」是台泥三大主軸。台泥將不

再只是水泥製造與銷售公司,而是主動尋求環保解決方案、保護自然環境的 Eco-Solution Provider。

透過水泥業核心高溫,解決各產業與城市難以處置的廢棄物與生活垃圾,推展 跨產業循環經濟;再生資源替代水泥原料、燃料,積極減碳研發綠色建材;開 發創能-再生能源、輸能-電池與智慧儲能,投入能源轉型,並持續精進負碳技 術,邁向2050淨零排放目標。

省 徵才項目

<u>現成 近代</u>	<u> </u>	<u>図耤</u>
台泥儲能 -【儲能中控室】輪班工程師	臺北市(3名)	本國
台泥儲能 -【電動車充電站】營運管理師	臺北市(1名)	本國
台泥儲能 - 電力交易營運管理師	臺北市(1名)	本國
台泥資訊 - 資安策略演練分析工程師	臺北市(1名)	本國
台泥資訊 - 智能系統開發工程師	臺北市(2名)	本國
台泥資訊 - AI 人工智慧開發架構師	臺北市(1名)	本國
台泥資訊 - 生成式AI工程師	臺北市(3名)	本國

■ 台塑企業

難位: B09、B10

公司簡介

台塑企業創立於1954年,目前所經營事業包括煉油、石化原料、 塑膠加工、纖維、紡織、鋼鐵、電子、汽電、機械、海陸運輸、

生物科技等事業。經過六十餘年的發展,以塑膠工業為基礎,不斷累積生產技 術及銷售經驗,並朝向多角化經營,產業佈局擴大至電子及新能源產品。

徵才項目

職缺

大專儲備人員

徵才區域(需求人數)

國籍

不限(250名)

本國

三 台達電子工業

攤位: E31~E33





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」、「自動化」與「基礎設施」三大業務範疇。

徵才項目

職缺 徵才區域(需求人數) 國籍 策略統購資深專員 桃園市(5名) 本國 機構設計工程師 不限(15名) 本國 軟體設計工程師 不限(15名) 本國 電子設計工程師 不限(50名) 本國 韌體設計工程師 不限(8名) 本國

= 台灣三榮高科技

攤位: E45



公司簡介

台灣三榮高科技是為日本三栄ハイテックス株式会社在2021年 1月29日於台灣所設立的子公司。

我們匯集了在LSI設計的所有階段中積累的卓越技術和龐大的專業知識。

通過涵蓋IoT和AI的全面解決方案,在商業服務上創造革新的價值。

能夠支援日本總公司與台灣客戶之間溝通的工程師!

在台灣累積經驗後也有機會可以調任到日本總公司!

本公司還有許多待發展的地方,若想挑戰、增進工程設計、管理技能,請務必來試試看!

■ 徵才項目

職缺

半導體設計

徵才區域(需求人數)

國籍

臺北市(2名) 不拘

台灣大哥大

攤位: E70



公司簡介

迎接5G、AI及物聯網的新世代,台灣大哥大已由傳統電信營運商重新定位轉型為新世代網路科技公司,持續以「6C」企業營運核心,再加入「超5G策略」,積極擁抱科技、創新升級。

職缺	徵才區域(需求人數)	國籍
【Taiwan Mobile 實習計畫】Intern-MyVideo影音行銷	臺北市(1名)	不拘
【Taiwan Mobile 實習計畫】Intern-經營分析	臺北市(1名)	不拘
【Taiwan Mobile 實習計畫】Intern-Art	臺北市(1名)	不拘
【Taiwan Mobile 科技大神培育實習計劃】Intern-IT	臺北市(10名)	不拘
【Taiwan Mobile 實習計畫】Intern-永續ESG	臺北市(1名)	不拘
【Taiwan Mobile 實習計畫】Intern-品牌活動與社群經營	臺北市(1名)	不拘
【Taiwan Mobile 實習計畫】Intern-資安管理	臺北市(1名)	不拘
HIPO疾行軍招募計畫-資訊類	臺北市(1名)	不拘
新鮮人徵才計畫-資訊類	臺北市(1名)	不拘
新鮮人徵才計畫-技術類	臺北市(1名)	不拘
官網 APP產品設計師	臺北市(1名)	不拘
經營分析人員	臺北市(1名)	不拘
充電樁專案規劃師	臺北市(1名)	不拘
電信平台服務管理師	臺北市(1名)	不拘

■ 台灣艾司摩爾(ASML)

難位: D06~D09



公司簡介

總部位於荷蘭的ASML (台灣艾司摩爾) 是全球最大晶片微影設備 市場的翹楚,為半導體製造商提供微影設備及相關服務,英特

爾、三星和台積電等全球頂尖的半導體廠皆為ASML的客戶,在全球16個國家 設有超過60個辦公室,員工逾40,000人,來自143個國家。ASML在台灣員工 為4,500人,於新竹、台中、台南設有辦公室,並在林口設有智慧製造中心, 負責機台翻修與量測設備生產,於台南則設有電子束檢測設備製造中心。

徵才項目

職缺

2024春季徵才

徵才區域(需求人數)

國籍

不限(40名)

不拘

台灣美光記憶體

職缺

攤付: D10~D13



國籍

公司簡介

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。

徵才項目

2024 美光校園徵才專區(正職/預聘) Micron Campus Job Fair (歡迎社會新鮮人、應屆畢業生投遞) 2024 Micron Internship Program

臺中市(300名) 不拘

徵才區域(需求人數)

台灣美光暑期實習計畫 (桃園或台中) 臺中市(200名) 不拘

台灣浩鼎生技

攤位: C04



公司簡介

台灣浩鼎於2002年成立,初為美國上市公司Optimer Pharmaceuticals 在台百分之百投資的子公司,2012年5月15日經行政院金融監督管理委

員會證券期貨局核准成為公開發行公司(證券代號:4174),2012年12月12日登錄興 櫃,而於2015年3月23日正式掛牌上櫃。

台灣浩鼎以新藥研發為主,挑戰當前仍未被滿足的醫療需求,並鎖定抗感染症與癌症 兩大領域,以創新、有效的新藥,改善人們健康、提升生活品質,貢獻社會。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
R&D - Senior Scientist I (Biology Discovery)	臺北市(1名)	本國
R&D - Scientist (CMC, Chemical Process Developme	nt) 臺北市(1名)	本國
R&D - Scientist for Pharmacology (PPT)	臺北市(1名)	本國
Project Manager / Assistant Manager (PMO)	臺北市(1名)	本國
Specialist or Deputy Manager of Public Affairs Office	臺北市(1名)	本國
Operation - Clinical Supply Senior Specialist / Superv	visor 臺北市(1名)	本國
Operation - Senior Procurement Specialist	臺北市(1名)	本國
QA Manager	臺北市(1名)	本國
Clinical Project Specialist	臺北市(1名)	本國

台灣康寧顯示玻璃

攤位: E07、E08



公司簡介

康寧公司為全球材料科學的創新領導廠商。結合其170年在特殊 玻璃、陶瓷及光學物理方面的專業知識,不斷創新生產出眾多高

科技基礎零件,並被廣泛應用於消費性電子、環保科技、電信和生命科學領 域,創造出嶄新產業,改變了人們的生活。康寧在全球70個地點擁有大約 50,000名員工,在台灣更是佈局最完整的外資製造業投資商,據點橫跨台北、 新竹、台中與台南,透過台南與台中兩座工廠的產能,可確保高品質LCD基板 的穩定供貨,滿足台灣地區顯示器製造商的需求,並不斷引進最新顯示玻璃技 術,提升台灣面板產業的國際競爭力。

徵才項目

職缺 徵才區域(需求人數) 國籍

2024 康寧暑期實習計畫 Corning Summer Internship

不限(20名)

不拘

台灣新思科技(Synopsys)

攤位: C12



公司簡介

新思科技是全球EDA領導大廠。1986年總公司成立於美國加州。 有全世界EDA市場最大佔有率。1990年台灣分公司成立,為全台

最大的EDA軟體工具和 SoC solution provider。配合政府產業發展政策,於 2004年在台成立研發中心,為第一次有全球頂尖EDA公司將研發資源投注在台 灣市場,對台灣發展先進晶片設計軟體產業具有指標性的意義。不僅實際投資 台灣提供就業,培育半導體設計人才,並推動多項與大學校院合作研究案等產 學交流,提升半導體設計軟體的研發能量,強化台灣在半導體國際市場的競爭

徵才項目

<u> </u>	<u> 區域(需求人數)</u>	國籍
【2024年暑期實習】軟體研發工程師 (C++/C)	新竹市(20名)	不拘
【 2024應屆預聘/研發替代役 】 Application Engineer(熟悉TCL / python)	新竹市(10名)	不拘
【2024應屆預聘/研發替代役】 軟體研發工程師(C++/C)	新竹市(30名)	不拘
【 2024年暑期實習 】 Applications Engineer 應用工程師 (熟悉TCL / Python)	不限(10名)	不拘

台灣豪威科技

攤位: E09



公司簡介

我們提供 — 尖端成像解決方案。

豪威科技與客戶合作制定從圖像感測到輸出顯示的端對端圖像系 統解決方案。其產品組合包括:一流的圖像傳感器、晶圓級攝像頭模組、矽液 晶(LCOS)顯示器以及專用集成電路。構成從智能手機,監控攝像頭,內視 鏡,網路攝像頭,汽車攝像頭等生成高質量靜止圖像和視頻圖像系統的核心, 並具備優越的性能,例如:臉部和虰膜辨識、避免碰撞、手勢控制以及圖像應 用的眼動追蹤。

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
Test Integration Engineer (Software)	新竹市(1名)	本國
Test Integration Engineer (Application System)	新竹市(1名)	本國
Hardware Engineer	新竹市(1名)	本國
Test Integration Engineer (Leading Tech.)	新竹市(1名)	本國
Test Integration Engineer (Leading TechPCB Circuit Validation)	新竹市(1名)	本國

台灣積體電路製造

攤位: E55~E58



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。

量 徵才項目

職缺

2024台積電校園徵才

徵才區域(需求人數)

國籍

不限(6000名)

不拘

台灣應用材料

職缺

攤位: D17、D18



公司簡介

應用材料公司(Applied Materials, Inc.)是世界最大半導體及顯示器設備領導廠商,名列全球前五百大公司之一。成立於1967

年,總部設於美國加州矽谷聖塔克拉拉 (Santa Clara),台灣應用材料公司 (Applied Materials Taiwan, AMT)為在臺子公司,服務據點包括林口、新竹、台中與台南。應用材料公司是提供材料工程解決方案的領導者,我們的設備用來製造幾近世界上每顆新式晶片與先進顯示器。我們以工業規模在原子層級進行材料改質的專業,協助客戶將可能轉化成真。在應用材料公司,我們以創新驅動科技,成就未來。

₹ 徵才項目

-1-70 m// \
Customer Engineer 客戶技術支援工程師
Algorithm Developer 演算法工程師
Process Support Engineer 製程工程師
Order Management 中/英文客服人員
iTeam全球裝機工程師
Mechanical Engineer 機械工程師
Process Engineer 顯示器研發製程工程師
Application Engineer 應用工程師

徵才區域(需求人數)	國籍
不限(10名)	不拘
新竹市(3名)	不拘
新竹市(5名)	不拘
新竹市(5名)	本國
不限(10名)	不拘
臺南市(3名)	不拘
臺南市(3名)	不拘
不限(3名)	不拘

〓 正文科技

攤位: E06

微才原献(重求人數)



嚻轾

公司簡介

正文科技(股票代號4906)成立於1988年,總部設立於新竹,在中 國、美國、越南、日本與捷克設有牛產與行銷據點,以最前端技

術、最佳整合能力、敏銳市場判斷力之優勢積極拓展無線通訊市場,並應用於 5G通訊、Wi-Fi連網設備、物聯網領域及雲端整合等產品,再擴大至數據、影 音及影像傳輸等通訊領域,躋身為具系統整合及系統開發能力之無線通訊領導 廠商,並獲得世界品牌廠認可為在臺首要合作夥伴。

正文科技以「深耕臺灣,放眼全球」之全球化策略,積極擴展全球無線通訊市 場。加入正文,發揮無限!!!

徵才項目

<u>4以山大</u>	1317 四以(而水入数)	凶和
國外業務	新竹縣(10名)	本國
硬體研發工程師	新竹縣(10名)	本國
專案管理	新竹縣(10名)	本國
軟體/軟韌體研發工程師	新竹縣(15名)	本國

正美企業

11年4五

攤位: C11



公司簡介

正美集團是大中華地區規模最大專業包材標籤印刷服務供應商,亦深受 全球500強企業的信賴。

客戶群橫跨3C、民生消費、醫藥保健與汽車等產業;例如Acer、ASUS、 Gogoro、HP、JOHNSON'S®嬌生、P&G寶僑、Tesla、Unilever等全球知名企業。 集團總部位於台灣台北,並延伸展開15個海內外據點,包含:台南、上海、深圳、昆 山、煙台、重慶、河南、東莞、浙江、南越、北越、泰國與德墨等,並於香港與美國 矽谷設有辦公室,持續延攬專業且優秀的人才夥伴,一起與正美共創每個50年!

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
投資儲備幹部〈總部〉科系要求:商學相關科系	臺北市(1名)	本國
財會儲備幹部〈總部〉科系要求:會計、稅務相關	臺北市(1名)	本國
成本會計專員〈總部〉科系要求:		
會計學相關、財稅金融相關	臺北市(1名)	本國
業務人員〈台北廠〉	臺北市(1名)	不拘
業務助理	臺北市(1名)	不拘
採購人員	臺北市(1名)	不拘
製程工程師 科系要求:		
材料工程相關、機械工程相關、工業工程相關	臺北市(1名)	不拘
業務人員〈台南總頭寮工業區〉	臺南市(1名)	不拘

三 玉山商業銀行

攤位: B17、B18

公司簡介

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。

₹ 徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
企金ARM(新人)	不限(10名)	本國
理財專員(新人)	不限(30名)	本國
資安工程師	臺北市(5名)	本國
程式設計師	臺北市(10名)	本國
數位平台企劃-Web/APP Product Manager(新人)	臺北市(10名)	本國
暑期實習生	臺北市(40名)	不拘
機器學習工程師Machine Learning Engineer(新人)	臺北市(5名)	本國
科技儲備幹部(TMA)	臺北市(3名)	本國
儲備幹部(MA)	臺北市(30名)	本國
系統工程師	臺北市(10名)	本國
商業分析師	臺北市(10名)	本國

玉晶光電

攤位: E12



玉晶光電股份有限公司創立於1990年,生產各種玻璃鏡片、球面 及非球面塑膠鏡片、鏡頭,以及客戶委託的各式鏡頭的設計、開

發及生產,其產品主要用於手機、相機、影像傳輸系統、醫療系統、鐳射領域、LED領域等。

省 徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
製程設備工程師	臺中市(5名)	本國
自動化設備機構設計工程師	臺中市(3名)	本國
自動化設備軟體設計工程師	臺中市(3名)	本國
新產品導入工程師(NPI)	臺中市(5名)	本國
品質整合工程師	臺中市(5名)	本國
量測工程師	臺中市(3名)	本國
製程整合工程師	臺中市(3名)	本國
資訊系統開發工程師	臺中市(3名)	本國
AI視覺辨識工程師	臺中市(2名)	本國
AI工程師	臺中市(3名)	本國

■ 禾多移動多媒體

ロウン ケート

攤位: C27

独大厅域(雨式 1 數)



公司簡介

禾多移動專注打造最前線的AI技術,十年來根據行銷漏斗打造出 相對應的服務,從站外曝光、站內推薦,到最後的精準再行銷。 目標要讓客戶幫數據中掏金,做出最合適的行銷決策。

5	徵才	'項	目
)			

<u>地或证式</u>	<u> 倒才 區 </u>	<u> </u>
系統工程師	臺北市(2名)	不拘
人工智慧系統開發工程師	臺北市(2名)	不拘
資料探勘工程師	臺北市(2名)	不拘
演算法工程師	臺北市(2名)	不拘
助理工程師	臺北市(2名)	不拘
業務人員	臺北市(2名)	不拘

立錡科技(聯發科技集團)

攤位: D19、D20

쌀·국·[다 년 / 라 국] #b



公司簡介

立錡科技為亞洲第一大類比IC設計公司,亦為全球知名的類比 IC晶片領導廠商。以節能環保永續地球為理念,持續致力於類比 IC(電源管理IC)新領域與新技術的開發。

立錡科技擁有堅強的經營與研發團隊,以領先的技術,不斷地開發各項新產 品,以打造立錡科技成為全球類比IC界的頂尖領導者。

徵才項目

サンド ケナ

<u>現立大</u>	<u> </u>	<u>図耤</u>
2024研發替代役/正職預聘-軟體開發工程師	新竹縣(5名)	本國
2024研發替代役/正職預聘-數位IC設計工程師	新竹縣(5名)	本國
2024研發替代役/正職預聘-類比IC設計工程師	新竹縣(5名)	本國
2024研發替代役/正職預聘-		
類比系統(電力電子)應用工程師	新竹縣(5名)	本國
2024暑期實習-類比系統(電力電子)應用工程師	新竹縣(5名)	本國
2024暑期實習-類比IC設計工程師	新竹縣(5名)	本國
2024暑期實習-數位IC設計工程師	新竹縣(5名)	本國
2024暑期實習-軟體開發工程師	新竹縣(5名)	本國

兆勤科技(合勤集團)

攤位: C40



公司簡介

兆勤科技,隸屬於合勤控集團,專注於創新與滿足客戶所需,透 過網路將人與人連結在一起。兆勤科技能因應日新月異的網路技

術並持續創新,站在第一線去了解企業以及家庭用戶的需求。兆勤科技建構中的未來網路,能幫助世界激發無限可能,並滿足現代工作的需求,提供人們在工作、生活及娛樂各方面游刃有餘的新動力。我們與客戶及事業伙伴並肩作戰,透過分享新的網路技術,將大家的潛在能力發揮得淋漓盡致。兆勤科技是你網路通訊事業的好夥伴。

- 1億台設備連結全球家庭用戶
- 100萬間企業採用兆勤商用解決方案
- 服務遍及全球150個國家/地區

₹ 徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	<u>國籍</u>
Wireless 軟體研發測試工讀生(研發單位)	新竹市(2名)	本國
NS_無線網路軟韌體測試工讀生	新竹市(2名)	本國
ICC_[竹科/新店]Cloud System SRE/DevOPs	新北市(1名)	本國
GS_系統整合軟體研發工程師	新竹市(1名)	本國
CS&Q_雲端網路技術工程師	新竹市(1名)	本國
MKT_ Technical Editor/Writer	新竹市(1名)	不拘
ICC_Web Backend Engineer	新北市(1名)	本國

兆豐國際商業銀行

攤位: B19



公司簡介

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。

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。

當才項目

<u>職缺</u>

專員/高級辦事員/辦事員

徵才區域(需求人數)

國籍

不限(150名)

本國

■ 光寶科技

難位: D65、D66

公司簡介

走過近半世紀,台灣LED產業先驅,也是台灣首家上市電子公司 的光寶科技,以先進光電半導體與電源管理實力,立基全球。近

年積極佈局雲端運算電源、汽車電子、光電半導體、5G,未來將以Green Data Centers, Clean mobility, Efficient infrastructure 作為中長期發展成長引 擎。面對全球環境與氣候變遷,光寶更在二十年前開始接軌全球重要規範與倡 議,推動永續治理。在產品開發上,將以低碳設計作為研發核心,朝向減碳 5%的目標邁進,共同與供應鏈夥伴在永續發展的賽道上,以實際行動,在產 業與社會中發揮關鍵影響力。

徵才項目

職缺

2024 校園徵才五大職系

徵才區域(需求人數)

國籍

臺北市(100名) 不拘

全球華人

掛付: A15、A16



公司簡介

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。(詳情請上 https://1111.com.tw/221497/ 查詢)

<u> </u>	<u> </u>	<u> 図 </u>
社群平台企劃(社群經營中心)	臺北市(2名)	本國
產品企畫(採訪編輯部)	臺北市(1名)	本國
網站企劃(求才行銷部)	臺北市(1名)	本國
社群編輯(社群中心)	臺北市(1名)	本國
網站助理(產品企劃部)	臺北市(2名)	本國
系統維護行銷客服人員(1HR)	臺北市(2名)	本國
專員(職涯發展中心-推廣)	臺北市(2名)	本國
行銷企劃助理(活動策劃部)	臺北市(1名)	本國
行銷助理(測評中心)	臺北市(1名)	本國
助理(活動策劃部)	臺北市(1名)	本國
客服專員 (求職中心)	臺北市(2名)	本國

一 合勤集團

攤位: C41、C42



公司簡介

合勤科技隸屬於合勤投控集團·聚焦於電信/連網服務設備業務。 在 2019 年與經營經銷通路業務的兆勤科技分割後·便以「鞏固

電信運營商競爭優勢 (Keeping service providers ahead of the competition)」為品牌宗旨,運用完整、穩定寬頻接取解決方案,清楚透明產品發展藍圖,在地且即時客戶服務,協助全球電信服務運營商布建具有競爭力的次世代固網與行動寬頻服務,以在競爭激烈的市場脫穎而出,贏得先機。

徵才項目

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
技術支援工程師 Technical Support Engineer	新竹市(1名)	不拘
自動化軟體測試工程師	新竹市(1名)	不拘
Linux Wireless driver/software/system軟韌體工	程師 新竹市(3名)	不拘
STO I (SW VII)軟體工程師	高雄市(2名)	不拘
AM1_軟韌體工程師	不限(2名)	不拘
STO I (SW III) Linux軟韌體工程師	新竹市(1名)	不拘

同亨科技

攤位: C10



公司簡介

公司團隊長年專注於相關產品技術之研究,近年來陸續開發技術 創新與交易安全支付之系列產品,如NFC支付系統解決方案

(Apple Pay)·所以獲得全球龍頭客戶信賴及長期合作夥伴關係,其中包含全世界 tier1 的金融交易終端系統營運商、系統整合商與加值經銷商。

₹ 徵才項目

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Linux Driver軟體設計工程師/高級工程師	新竹市(2名)	本國
SQA 軟體測試工程師	新竹市(2名)	本國
驗證測試工程師Tester	新竹市(2名)	本國
歐美業務代表	新竹市(5名)	不拘

同欣電子工業

攤位: C45



公司簡介

同欣電子以多晶模組的微小化構裝及陶瓷電路板製程為基礎,承 襲國防科技之產製經驗,淬煉出對於品質管理之堅持。

以卓越之製程開發能力及以顧客為核心之服務理念,再佐以自有研發技術、結 合未來產品發展趨勢,積極貫徹產品組合多元化策略。在系統整合構裝、微機 電封裝、汽車電子、醫療電子、高亮度LED散熱基版、超高亮度LED構裝等領域 拓展有成。

秉持追求創新與致力提供客戶完善解決方案之使命感,持續強化產品線之深度 及廣度。堅持根留台灣、穩健經營、爾後仍將以創新思維躍向未來,讓企業生 生不息、永續經營。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
半導體製程工程師	新北市(5名)	本國
半導體設備工程師	新竹縣(3名)	本國
軟體開發工程師	桃園市(1名)	本國
半導體製造工程師(IE)	新竹縣(5名)	本國

旭聯教育科技集團

攤位: C19



公司簡介

旭聯擁有最佳的人力資源與專業研發技術,不僅參與近百所大專院校的數位學習系統的 建置,更帶動國內企業及政府部門朝向全面的數位學習、人力資源發展數位化轉型的方 向邁進,並且持續提供客戶領先群倫的專業技術與感心服務。

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
【台北總部】PISB事業群_系統服務部_系統工程師	臺北市(1名)	本國
【台北總部】PISB事業群_研發處_程式設計師	臺北市(3名)	本國
【台北總部】PISB事業群_業務部_業務經理	臺北市(2名)	本國
【台北總部】eHRD事業群_高科技事業處_客戶經理	臺北市(1名)	本國
【台北總部】eHRD事業群_高科技事業處_諮詢服務師	臺北市(1名)	本國
【台北總部】eHRD事業群_高科技事業處_專案經理	臺北市(1名)	本國
【台北總部】eHRD事業群_金融暨服務事業處_客戶經理	臺北市(1名)	本國
【台北總部】eHRD事業群_金融暨服務事業處_諮詢服務師	臺北市(3名)	本國
【台北總部】eHRD事業群_金融暨服務事業處_專案經理	臺北市(1名)	本國
【台北總部】eHRD事業群_金融暨服務事業處_後端工程師(JAVA)	臺北市(2名)	本國
【台北總部】eHRD事業群_研發處_後端工程師(JAVA)	臺北市(2名)	本國
【台北總部】eHRD事業群_研發處_前端工程師(Angular)	臺北市(2名)	本國
【台北總部】eHRD事業群_營運處_諮詢服務師	臺北市(1名)	本國
【台北總部】PISB事業群_營運處_專案部_專案經理	臺北市(1名)	本國
【台北總部】eHRD事業群_高科技事業處_後端工程師(JAVA)	臺北市(2名)	本國
【台南總部】PISB事業群_營運處_專案部_專案經理	臺南市(1名)	本國
【高雄總部】PISB事業群_營運處_專案部_專案經理	高雄市(1名)	本國
【高雄總部】eHRD事業群_研發處_後端工程師(JAVA)	高雄市(2名)	本國
【高雄總部】eHRD事業群_研發處_前端工程師(Angular)	高雄市(2名)	本國
【高雄總部】eHRD事業群_營運處_諮詢服務師	高雄市(1名)	本國
【高雄總部】第三事業群_技術部_程式設計師	高雄市(2名)	本國

自由系統

難位: E29

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!

徵才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
服務顧問 / Service Consultant	臺北市(5名)	不拘
客戶經理 / Key Account Manager	臺北市(5名)	不拘
資安工程師 / Security Engineer	臺北市(5名)	不拘
雲端工程師 / Cloud Engineer	臺北市(5名)	不拘
網路維運工程師 / Op. Engineer	臺北市(5名)	不拘

志聖工業

攤位: C30



公司簡介

志聖集團成立於1966年,以光與熱為核心,專注整合研究紫外光製程、烘烤製程、壓膜塗佈、濕 製程及電漿製程五大核心技術,提供高精度生產設備,將高效、節能、環保的智動化設備行銷至 台灣、大陸、日本、美國、韓國、東南亞等地,為大中華區製程設備的領導品牌。

運用光與熱的核心技術為基礎・提供客戶優化製程的設備・成就高品質的產品・憑藉著技術的領先與客製化的彈性製 造能力,志聖的產品應用領域橫跨多種產業。志聖持續改良產品,以加強對客戶的技術服務與客戶建立密切的合作夥 伴關係,造就志聖營收持續穩定向上成長,逐年榮登天下雜誌、台灣製造業百大企業排行,並獲得海內外多項肯定。

<u>職缺</u>	澂才區域(需求人數)	國籍	<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
林口-軟體工程師	新北市(1名)	不拘	台中-半導體售服工程師	臺中市(2名)	不拘
台中-機械設計研發工程師	臺中市(3名)	不拘	林口-部門助理(定期契約人員	(1名) 新北市(1名)	不拘
台中-PLC工程師	臺中市(2名)	不拘	林口-設備組裝工程師	新北市(2名)	不拘
林口-電控/PLC工程師	新北市(3名)	不拘	台中-半導體設備PLC/		
林口_設備維護工程師暨			電控工程師(研發替代役)	臺中市(2名)	不拘
儲備幹部【擴大徵才】	新北市(4名)	不拘	林口-行銷企劃專員	新北市(1名)	不拘
台中-機構工程師	臺中市(7名)	不拘	台中-生/物管人員	臺中市(1名)	不拘
台中-機械組立工程師	臺中市(2名)	不拘	台中-營業工程師	臺中市(2名)	不拘
台中-設備製造工程師	臺中市(2名)	不拘	林口-電控工程師		
台中-PLC/電控工程師	臺中市(3名)	不拘	(2024年度研發替代役)	新北市(2名)	不拘
台中-半導體設備機構工程師	臺中市(5名)	不拘	林口-軟體工程師		
台中-PCB電控/PLC工程師	臺中市(3名)	不拘	(2024年度研發替代役)	新北市(2名)	个 拘
台中-人力資源定期契約人員(-	-年期) 新北市(1名)	不拘	林口-機構工程師	エルキのタン	7 #5
林口-機構實習生	新北市(2名)	不拘	(2024年度研發替代役)	新北市(2名)	不拘
台中-機構研發工程師(國外出	差) 臺中市(1名)	不拘	林口-財務/會計專員	新北市(1名)	不拘
台中-軟體工程師	臺中市(1名)				

= 沛星互動科技

攤位: C33



公司簡介

Appier成立於2012年,是一家專注於人工智慧與跨螢技術的新創 公司,以人工智慧技術為基礎幫助企業解決跨螢世代的各種複雜 難題,並讓更多領域的企業透過人工智慧應用擬定最佳的商業策略。由一群充 滿熱情的電腦及資訊科學家以及網路行銷專家所組成,成員從Google、 Intel、Yahoo等知名企業而來,技術團隊則來自於擁有豐富人工智慧研究成果的 哈佛及史丹佛大學。Appier的總部設於台北,結合新加坡、東京等遍佈亞洲各 國的營運據點,為超過500家知名品牌與代理商提供優質服務。

徵才項目

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

狄卡科技

攤位: E86



公司簡介

Dcard 致力於提供一個讓大家能夠沒有壓力地分享的討論平台, 不管什麼年紀、興趣都能在 Dcard 找到共鳴。 Dcard 擁有每個月

一千六百萬的不重複訪客、超過十五億以上的瀏覽數。在年輕族群有極高的滲 透率,亦在各大媒體有高量的曝光和影響力。

快速的成長下我們擁有許多不錯的機會,想激請有能力跟熱忱的你,一起參與 這世代的巨大改變。

徵才項目

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

三 辛耘企業



辛耘(3583)成立於1979年,為國內半導體及光電先進製程設備商,設備應用於半導體、化學生技、LED、太陽能、LCD、封裝測試等領域,有自製與代

理,自製設備包括半導體及光電前段、後段濕式製程設備。 辛耘企業為代理銷售設備起家, 自行研發濕製程設備,逐漸於LED、半導體取得進展,在LED前段濕式製程機台國內市佔率已 達到50%以上,此外並提供半導體晶圓再生服務,為國內12吋再生晶圓領導廠。

當才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
PLC軟體開發工程師	新竹縣(3名)	本國
PC軟體開發工程師	新竹縣(3名)	本國
電控工程師	新竹縣(3名)	本國
機構設計工程師	新竹縣(3名)	本國
設備測試工程師	新竹縣(1名)	本國
業務專員<日文 or 英文>	新竹市(2名)	本國
客服工程師	新竹市(2名)	本國
客服工程師	新竹縣(2名)	本國
輪班設備工程師	新竹縣(3名)	本國
電控組裝工程師	新竹縣(2名)	本國
管路組裝工程師	新竹縣(2名)	本國
機構組裝工程師	新竹縣(2名)	本國
技術員	新竹縣(10名)	本國

亞福儲能

攤位: C07



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!

劉才項目

<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
高雄市(3名)	本國
高雄市(3名)	本國
高雄市(2名)	本國
高雄市(3名)	本國
高雄市(2名)	本國
高雄市(3名)	本國
	高雄市(3名) 高雄市(3名) 高雄市(3名) 高雄市(3名) 高雄市(3名) 高雄市(3名) 高雄市(3名) 高雄市(3名) 高雄市(3名) 高雄市(3名) 高雄市(3名) 高雄市(3名) 高雄市(3名)

- 京鼎精密科技

攤位: E74



公司簡介

本公司成立於90年4月26日,於91年3月核准進入新竹科學園區,並於104年 7月正式成為上市公司。

本公司專注於半導體、能源及面板設備專業製造服務及自動化設備產品開發,並於103年跨足 醫療設備領域。員工80%以上皆為專業背景之研發人員,主要營運目標為滿足每個客戶之個別 需求。

在品質上政策為: 1.提供客戶最高品質。2.藉由高品質及穩定一致的產品來確保客戶的滿意

本公司擁有專業之技術團隊,為客戶提供深入的專業知識,創新、敬業、忠誠及負責是我們的 理念。

徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍	職缺 徵才區	域(需求人數)	國籍
PM	苗栗縣(5名)	本國	機電整合工程師	苗栗縣(3名)	本國
國外採購管理師	苗栗縣(3名)	本國	設備組裝工程師	苗栗縣(3名)	本國
品質工程師	苗栗縣(5名)	本國	供應鏈管理師	苗栗縣(3名)	本國
PRODUCT ENGINEER	其他亞洲/Asia(10名)	不拘	生管管理師	苗栗縣(3名)	本國
CAD/CAM			物管管理師	苗栗縣(3名)	本國
PROGRAMMING			業務管理師	苗栗縣(3名)	本國
ENGINEER	其他亞洲/Asia(10名)	不拘	客服工程師	苗栗縣(3名)	本國
產品工程師	苗栗縣(3名)	本國		, ,	

味全食品工業

攤位: B06



公司簡介

味全集團設立於民國42年,是歷史悠久的股票上市公司,研製的 產品包含醬油、罐頭、味精、牛奶、優酪乳、果汁、飲料等,味

全優質而多樣化的產品早已深入每個家庭,與你我的生活緊密相連,建立起最 深厚的情感。而擁有此一豐碩成果的原因,就在於味全從經營團隊、生產單 位、研究開發、品質管控到行銷等各事業部門,皆以創新向前的精神,不斷自 我超越, 創造味全的品牌生命力與品牌資產。

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
資訊應用工程師	臺北市(3名)	本國
產品行銷企劃專員	臺北市(5名)	本國
生產管理專員	臺北市(3名)	本國
業務組長	臺北市(5名)	本國
暑期實習生	臺北市(4名)	本國

宜特科技

攤位: E78



公司簡介

宜特科技--世界級驗證分析實驗室,提供最新科技驗證分析服務,以故障分析、可靠度驗證、材料分析、化學/製程微汙染分析、訊號測試之專業,建構完整驗證與分析工程平台,隨著雲端智慧手持/物聯網/車聯網的興起,宜特更關注國際趨勢、拓展多元性服務,積極建置半導體先進

網的興起,宜特更關注國際趨勢、拓展多元性服務,積極建置半導體先進製程/先進封裝、車用電子、物聯網/車聯網及5G等驗證平台,以提供全方位服務。宜特提供夥伴優質的工作環境、高競爭力的薪資福利,期透過員工獎酬制度與同仁共享營運成果。在宜特,同仁就是家人,我們落實手把手的教練制度,讓新人可以快速地在工作崗位上發光發熱。加入宜特,你將累積專業的實力,成就更好的自己!

量 徵才項目

<u> </u>	<u> </u>	國耤
故障分析工程師	新竹市(20名)	本國
可靠度工程師	新竹市(20名)	本國
材料分析工程師	新竹市(20名)	本國
業務工程師	新竹市(5名)	本國
管理師	新竹市(5名)	本國
IC封裝工程師	新竹市(5名)	本國
HDMI測試工程師	臺北市(5名)	本國
測試工程師	臺北市(5名)	本國
企業實習生	新竹市(20名)	本國
專案工程師	新竹市(5名)	本國

怡利電子工業

攤位: C13



公司簡介

成立於1983年·總公司位於彰化·以台灣為產、銷、研之基地·並於中國江蘇及泰國北欖府設立子公司·產品主力為光學投射型-抬頭顯示器(HUD)、先

進行車輔助系統(ADAS)、車聯網多媒體導航主機(I.O.V)、數位儀表、胎壓偵測器、後座娛樂系統等,並以高度整合性為市場區隔的競爭優勢,成為國際汽車品牌大廠認可的一階供應體系,在國內外市場獲得VW、Toyota、Honda、Mazda、GM、Ford等車廠的合作機會,也在汽車電子零售市場獲得佳績,持續透過策略聯盟方式開拓行銷版圖至世界各地,積極尋求海外合作利基,創造公司與客戶雙贏的局面。

∰徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
Linux軟/韌體工程師 Linux Software/Firmware Engineer	彰化縣(3名)	不拘
影像處理演算法工程師 Image Processing Algorithm		
and Software Development Engineer	彰化縣(3名)	不拘
硬體工程師 Hardware Engineer	彰化縣(3名)	不拘
MCU韌體工程師 MCU Firmware Engineer	彰化縣(3名)	不拘
機構工程師 Mechanical Engineer	彰化縣(5名)	不拘
軟體測試工程師 Software Test Engineer	彰化縣(2名)	不拘
光學工程師 Optical Engineer	彰化縣(5名)	不拘
體工程師 Hardware Engineer	彰化縣(3名)	不拘
MCU韌體工程師 MCU Firmware Engineer	彰化縣(3名)	不拘
機構工程師 Mechanical Engineer	彰化縣(5名)	不拘
軟體測試工程師 Software Test Engineer	彰化縣(2名)	不拘
光學工程師 Optical Engineer	彰化縣(5名)	不拘

■明泰科技

攤位: C37



公司簡介

明泰科技成立於2003年,為目前國內最具規模之專業網路設備廠 商之一。明泰的產品多元,產品線包含區域/都會網路、無線寬頻

網路、數位多媒體網路以及企業行動方案等領域,生產的產品涵蓋交換器、路 由器、網路攝影機與車用雷達等網通相關產品。而除了多元的產品線外,明泰 亦積極佈局全球,全球共有三大研發中心及三個製造據點,總部坐落於台灣新 竹科學園區,在北美、日本與中國也設有子公司。

徵才項目

職缺

軟(韌)體研發工程師 硬體研發工程師

徵才區域(需求人數)

新竹市(2名) 不拘

新竹市(2名) 本國

明基材料

攤付: E79、E80



國籍

公司簡介

產業快速發展,憑集團垂直整合優勢,於2005年偏光片正式量 產,此外,透過核心技術交叉運用,產品從偏光片,擴增光學膜、綠能機能膜 等光學材料;更跨足醫護產品,以自有品牌進入消費市場。2010年已躍居全球 前四大偏光片製造商,2014年更推出世界第一款矽水膠彩色日拋隱形眼鏡,並 榮獲2015年台灣精品獎肯定。明基材料秉持「明基友達集團」優質經營理念與 企業文化,專注投入「材料科學」領域;堅持創新,累積研發能量,深具信心

明基材料,成立於1998年。初期生產光碟片,有鑑於平面顯示器

徵才項目

職缺

2024新鮮人徵才計畫-生產製造類 2024新鮮人徵才計畫-精密塗佈研發工程師

迎向廣大市場與未來挑戰。

徵才區域(需求人數)

桃園市(2名) 不拘 不拘 桃園市(2名)

國籍

東京威力科創

攤位: E43、E44



公司簡介

TEL (Tokyo Electron Limited)成立於1963年,為日本最大半導體設備商。為了強化原廠對客戶之服務,並貫徹 Customer

Satisfaction 之經營理念,於1996 年在台灣設立分公司。基於看好產業前景及配合公司未來之成長,我們期待具有 Identity 及世界觀的優秀人才與我們共事。 誠摯激請願意以錦繡前程為長期生涯規劃之優秀人才,加入我們的行列!

徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
Process Engineer(英文)	新竹市(10名)	不拘
Field Engineer(英文)	新竹市(20名)	不拘
【期間限定】日文儲備工程師	新竹市(20名)	本國
Field Engineer(日文)	新竹市(20名)	不拘
Process Engineer(日文)	新竹市(10名)	不拘

東和鋼鐵企業

攤位: B22



公司簡介

東和鋼鐵成立於1962年,總公司位於台北市,工廠分別設立於桃園、苗栗、高雄、中國、越南等地,並在台中設立物流中心,為

電爐煉鋼及軋鋼一貫大廠。產品以鋼筋、型鋼為主,是台灣規模最大的H型鋼 及鋼筋廠。

產品不僅獲得國際認證之品質保證,行銷全世界更廣受客戶肯定。東和鋼鐵致力於多角化經營,以鋼鐵專業為軸心,配合多角化經營和關係企業聯合運作。

東和鋼鐵主動關切氣候變遷議題,為世界鋼鐵協會氣候行動會員,積極配合聯合國永續發展目標SDGs倡議,訂定公司永續發展政策,且領先同業通過邁向「2050淨零碳排」的2030年階段性目標-減碳30、RE30。

量 徵才項目

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	<u>國耤</u>
研發替代役一煉軋鋼製程研發工程師	苗栗縣(1名)	本國
儲備幹部一IE工程師	桃園市(3名)	本國
儲備幹部一材料工程師	桃園市(3名)	本國
儲備幹部一機械工程師	桃園市(6名)	本國
儲備幹部一電氣工程師	苗栗縣(6名)	本國
App軟體工程師	臺北市(2名)	本國

欣興電子

攤位: E13、E14



公司簡介

欣興電子成立於1990年,總公司位於桃園龜山工業區,為聯電責 任企業群,是電路板、積體電路載板產業的世界級供應商,

2006年產值已逾美金11億元,為華人地區最大的PCB產業公司,在台灣有十 座FAB,座落在桃園市及新竹縣,四座HDI廠、五座載板廠與一座IC預燒與測 試廠;在大陸有四個生產基地,一個在深圳、一個在蘇州、兩個在昆山。公司 目前分為PCB事業部、載板事業部、IC代工預燒測試事業部。

徵才項目

<u> </u>	倒才區域(需求人數)	<u>図耤</u>
[資訊工程類] 智慧製造應用系統工程師	新竹縣(5名)	本國
[品保/客服類] 品保客服工程師	新竹縣(5名)	本國
[製程改善類] 製程工程師	新竹縣(10名)	本國
[生產管理類] 製造工程師	新竹縣(10名)	本國
[設備維修類] 設備工程師	新竹縣(10名)	本國
[生產管理類] 生管工程師	新竹縣(3名)	本國
[工業4.0]大數據&自動化工程師	桃園市(10名)	本國

矽統科技

攤位: E10



公司簡介

矽統科技為國際IC設計領導廠商,成立於1987年,憑藉自主研 發的創新優勢,專注開發人機介面相關技術與產品。為滿足多元

化的人機互動型態,致力研發提高使用者體驗、結合體感感知及聲音感知的人 機介面相關的產品,產品應用觸角廣及觸控解決方案、微機電麥克風、主動筆 解決方案及沉浸式虛擬直播機等。我們擁有豐沛的產品線滿足不同市場需求, 以期讓消費者享受數位生活之便利。

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
Analog circuit設計工程師	新竹市(2名)	本國
觸控晶片韌體研發工程師	新竹市(2名)	本國
觸控晶片設計工程師	新竹市(2名)	本國
觸控DSP algorithm研發(資深)工程的	師 新竹市(2名)	本國

= 信義房屋

攤位: A08



公司簡介

為實踐對永續經營的承諾與自我期許,信義房屋以「堅持企業社 會責任,成就世界級服務業」為目標,持續「有溫度的創新」, 只因由衷相信「信任,來自多一份理解」並能帶來新幸福!

創業至今超過40年,從業界首創「不動產說明書」、「漏水保固制度」、「成 屋履約保證」,到為地方創生種下火苗,啟動資助社區營造的「社區一家」計 書更到環境永續零碳計畫,信義房屋不僅秉持「以人為本」的立業宗旨、調和 各利害關係人需求,更為身邊人、社會與環境奠定下未來永續好生活之基石。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
【信義房屋】分店秘書行政人員	不限(20名)	本國
【信義房屋】經營管理儲備幹部(MA) (非業務)	臺北市(10名)	不拘
【信義地政士聯合事務所】代書助理	不限(5名)	本國
【信義房屋】不動產經紀人員	不限(50名)	本國
【信義房屋】ASP.Net程式設計師	臺北市(2名)	本國
【信義房屋】數據科學家	臺北市(2名)	本國
【信義鑑定】不動產行政專員	不限(5名)	本國

冠群國際專利商標聯合事務所

攤位: B08



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。



<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
高科技專利工程師(通訊類)	臺北市(3名)	不拘
高科技專利工程師(電子、電機類)	臺北市(1名)	不拘
高科技專利工程師 (化學、化工、物理、材料、 醫藥類)	臺北市(1名)	不拘

■ 南寶樹脂化學工廠

難位: B05

公司簡介

秉持「領先、誠信、團結、效率」的企業精神、陸續投入生產液體與粉體塗 料、鞋用膠和熱熔膠等事業,隨著經營規模不斷擴大,於1987年開始拓展事

業版圖至海外,設立泰南寳樹脂化學股份有限公司,後續分別於中國、印尼、越南等地建立生 產基地、完整了接著劑產業於兩岸和東南亞地區的布局。

為提升獲利,南寶樹脂持續優化產品結構,產品領域也橫跨電子零件、健康食品與製藥、醫療 用膠與衛材用膠等,為台灣第一大接著劑品牌,也是全世界前三大鞋用膠品牌,未來將持續向 產業與創新領導者的目標邁進。

徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
【Sales】北台灣業務人員	不限(1名)	不拘
【RD】鞋材研發工程師(派駐北越寧平)	其他亞洲/Asia(1名)	不拘
【PE】製程工程師	臺南市(3名)	本國
【RD】鞋材研發工程師(派駐越南大登)	其他亞洲/Asia(2名)	不拘
【實習】南寶樹脂菁英實習	臺南市(10名)	不拘
【Sales】塗料業務人員(派駐海外)	大陸地區/China(2名)	不拘
【Sales】國外業務人員(派駐東南亞)	其他亞洲/Asia(2名)	本國
【總部】會計專案管理	臺南市(1名)	本國
【RD】塗料研發工程師(派駐越南)	其他亞洲/Asia(2名)	不拘
【RD】環氧樹脂研發工程師(派駐海外)	大陸地區/China(2名)	不拘
【RD】熱熔膠研發工程師(派駐越南)	其他亞洲/Asia(2名)	本國
【RD】塗料研發工程師	臺南市(2名)	本國

奕力科技

【印度】管理部主管

攤位: C24

其他亞洲/Asia(1名)



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

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
APR 工程師	新竹縣(2名)	本國
CAD工程師(Chip Power analysis)	新竹縣(2名)	本國
IC系統應用工程師 (TV/NB/Monitor 驗證)	新竹縣(5名)	本國
數位IC設計工程師	不限(8名)	不拘
韌體工程師	新竹縣(5名)	本國
類比IC設計工程師	不限(8名)	不拘
觸控系統硬體應用工程師	新竹縣(3名)	不拘
視訊演算法工程師	新竹縣(3名)	不拘
IO/ESD 防護工程師	新竹縣(3名)	不拘

威旭資訊

攤位: C32



公司簡介

創辦人專注於高頻交易十多餘年,於2015年創立 VICI Holdings 威旭資訊,以台灣為基地,延攬金融與科技業的頂尖人才加入,積極研究最新的技術,持續拓展全球交易市場,追求永續高成長。

VICI Holdings 威旭資訊是一間專注於高頻、造市及套利交易的公司,我們進行量化研究並追求更好的交易策略。擁有領先全台的軟體研發團隊,並具備華爾街等級的FPGA設計技術,據此打造低延遲全自動交易系統;同時,交易策略橫跨股票、期貨及衍生性商品,且每日全球交易市值達數百億台幣。

徵才項目

<u> </u>	<u> </u>	<u>國籍</u>
金融計量研究人員 Quantitative Finance Researcher	臺北市(5名)	不拘
C++ 軟體工程師 Software Engineer	臺北市(5名)	不拘
軟體工程師 Software Engineer- Embedded System	臺北市(1名)	不拘
金融計量研究實習生 Quantitative Research Intern	臺北市(4名)	本國

建準電機工業

攤位: E18



公司簡介

建準電機成立三十多年來,致力於研發與生產精密馬達、微型風扇與散熱模組。我們擅長扮演電子產品「散熱」的得力助手,設

計流暢的氣流、疏通電子系統的熱,是協助電子產品延長壽命的重要元素,產品應用領域包含電腦/通訊設備/時下最新科技產品..等,與你我的日常生活用品息息相關。建準是一家逐夢踏實的公司,專注本業,深耕研發技術,註冊全球化商標SUNON,成為客戶信賴的代表、產業的領導者及最佳散熱設計夥伴!

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
機構工程師	高雄市(5名)	不拘
電子專案工程師	高雄市(6名)	本國
韌體工程師	臺北市(2名)	不拘
電子工程師-台北	臺北市(1名)	不拘

三 星通資訊

攤位: C20



公司簡介

星通資訊(Loop Telecom)公司成立於民國80年,三十多年來專注 於通訊通信系統研發,產品涵括光纖傳輸系統(SDH/SONET),銅 線接入迴路系統,分封傳輸網(PTN),乙太網通交換器與路由器,光多工機, 客製產品,網管(NMS)等局端通信設備及軟體。是台灣少數具有一條鞭式由下 而上的垂直研發能力,從硬體到韌體到軟體,從研發到生產到市場品牌,從 "設備製造廠"到"通訊&資訊整合方案提供者",體現台灣專業製造行銷全 球的優質典範。

徵才項目

<u>II </u>	<u> </u>	<u>図耤</u>
硬體研發工程師	新竹市(1名)	本國
通訊軟體工程師	新竹市(1名)	本國
自動化測試工程師	新竹市(1名)	本國
網管軟體工程師	新竹市(1名)	本國

研發替代役專案辦公室

攤位: E26



公司簡介

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。

■ 美商台灣莫仕

攤位: C36



公司簡介

Molex於1938年成立於的美國的伊利諾州·並於2013年被美國科氏工業集團(英文名稱Koch Industries)收購·成為私人公司。

目前Molex在全球40個國家分別設有據點及工廠並擁有超過10萬種產品,這些產品皆由超過 40,000 名敬業的員工一起努力完成。

Molex是一家先進電子元件全球龍頭供應商,提供各種連接器、電纜元件、介面方案和壓接工具,服務於電信、電腦網路、交通、消費類產品和航空航太等領域。每年,我們提供的解決方案成為這些行業的標準,並推動了這些行業的創新。

當 徵才項目

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

美商艾柏德台灣分公司

攤位: B23



公司簡介

Expedera provides scalable neural engine semiconductor IP that enables major improvements in performance, power, and latency while reducing cost and complexity in Al-inference applications. Third-party silicon-validated, Expedera's solutions produce superior performance and are scalable to a wide range of applications from edge nodes and smartphones to automotive and data centers. Expedera's Origin™ deep learning accelerator products are easily integrated, readily scalable, and can be customized to application requirements. The company is headquartered in Santa Clara, California.

省才項目

<u>職缺</u>

Al Engineer

徵才區域(需求人數)

國籍

臺北市(6名)

本國

三 美商科磊 KLA

<u>攤位: D01~D03</u>



KLA是全球半導體製程控制及設備的領導者,我們四十餘年來致 力於半導體相關產業, 運用創新的光學系統、 感應裝置以及高效 能運算技術,為客戶持續開發檢測、量測和資訊分析系統,創造價值。

徵才項目

<u>取武大</u>	<u> </u>	<u> </u>
助理客服工程師(1年約聘)	臺南市(1名)	不拘
InShop Applications Engineer	桃園市(1名)	不拘
客服工程師 Customer Service Engineer	新竹縣(5名)	不拘
應用工程師 Applications Engineer	新竹縣(5名)	不拘

茂達電子

攤位: E85



公司簡介

茂達電子(Anpec Electronics Corp.)成立於1997年10月,為台灣 第一家掛牌之Power IC (功率積體電路) 設計公司,現居Power IC產業之主要領導廠商,產品線應用領域跨足所有IT終端商品,如:智慧手 機、電腦、電視、電源供應器、機上盒、家電及車用等。

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
類比電源IC設計工程師	新竹市(3名)	本國
數位電源IC設計工程師	新竹市(2名)	本國
元件工程師	新竹市(1名)	本國
Power FAE工程師	新北市(1名)	本國
系統工程師	新竹市(1名)	本國
Senior TME資深技術行銷工程師	新竹市(1名)	本國
TME技術行銷工程師	新竹市(1名)	本國
測試開發工程師	新竹市(1名)	本國

迪思科高科技

難位: C38



公司簡介

迪思科(DISCO)是一間日本半導體精密加工設備商,目前市佔率為 70%, 創業已80餘年。於半導體製程中提供最先進的技術與解決方 案,期望透過DISCO的先進技術將遙遠的科學連結至舒適的生活。

在台灣成立13年,全台佈局5據點(台北、新竹、台中、台南、高雄),目前員工人數約 350名。不僅有具競爭性的薪資及完善的福利制度,還重視與尊重每位員工的成長與 個人意志,致力於打造讓員工舒適工作的環境。

對於與DISCO擁有相同價值觀的同仁來說DISCO不僅只是工作場所,而是能夠充分發 揮自身能力、感受到工作價值且與志同道合的夥伴一同持續成長的職場。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
技術部實習生	新竹縣(8名)	本國
客服(設備)工程師 - 新竹	新竹縣(15名)	本國
客服(設備)工程師 - 台中	臺中市(5名)	本國
客服(設備)工程師 - 台南	臺南市(1名)	本國
客服(設備)工程師 - 高雄	高雄市(4名)	本國
MIS工程師-台北	新北市(1名)	本國
資安工程師-台北	新北市(1名)	本國
應用(製程)工程師-新竹	新竹縣(1名)	本國
技術部助理 -新竹	新竹縣(1名)	本國

飛輪電商

攤位: A05



公司簡介

Hour Loop, Inc. (NASDAQ: HOUR)Founded in 2013 (Seattle, WA), listed on NASDAQ in 2022, Hour Loop team is an agile startup that is growing

rapidly in the e-commerce industry. Our team is agile, young, energetic and professional. We aim to be number 1 third-party seller on Amazon. Hour Loop is looking for new members with outstanding English skills who are fast learner, ambitious, detail oriented, and able to operate multiple projects simultaneously. Hour Loop offers a platform where you can make your career dreams come true.

職缺	徵才區域(需求人數)	國籍
Software Engineer (Full-stack)	臺北市(1名)	本國
【 Taipei 】Amazon Project Manager	臺北市(3名)	本國
【Taipei】Amazon Business Manager	臺北市(3名)	本國
【Kaohsiung】Amazon Business Manager	高雄市(3名)	本國
【Kaohsiung】Amazon Project Manager	高雄市(3名)	本國
【 Taipei 】 Amazon Project Assistant Intern - Part Time	臺北市(3名)	本國
【 Taichung 】 Amazon Project Manager	臺中市(3名)	本國
【Tainan】Amazon Project Manager	臺南市(3名)	本國
【Tainan】Amazon Business Manager	臺南市(3名)	本國
【Taichung】Amazon Business Manager	臺中市(3名)	本國

■ 香港商吾天台灣分公司

難位: E28



公司簡介

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滾

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。

徵才項目

職缺

Junior Web / Mobile App Developer Software Engineering Intern

徵才區域(需求人數) 國籍

臺北市(1名) 不拘 臺北市(1名) 不拘

凌陽創新科技

1134 左十

攤位: D30

学子厅试/雨式 1 數)



公司簡介

凌陽創新是凌陽科技集團的子公司,在民國95年12月從凌陽科 技「控制與周邊事業群」分隔成立,初期產品主要是電腦周邊裝

置控制晶片、SATA 儲存控制晶片與E-BIKE 控制晶片,在滑鼠感測與控制器 SOC 與 SATA to USB SOC 均拿下領域中巨大的市占率;而民國98 年12月,凌 陽多媒體分割之PC CAM 產品線相關運營加入凌陽創新,讓凌陽創新產品線更 豐富及具有前瞻性。目前產品走向便由單純人機介面裝置晶片趨向智慧影像晶 片,並與目前世界科技潮流人工智慧、機器學習、智慧互動等主流技術併行朝 向未來發展。

徵才項目

<u> 地工大</u>	<u>倒才 區塊(需氷入製)</u>	<u> </u>
類比IC設計工程師(DE0110)	新竹市(1名)	不拘
數位IC設計工程師(擴編)(PD0150)	新竹市(2名)	本國
數位IC設計工程師(擴編)(PD0121)	新竹市(1名)	本國
系統應用工程師(MA0170)	新竹市(1名)	本國
數位IC設計工程師(PD0120)	新竹市(1名)	本國
Camera IQ調整工程師(MA0151)	新竹市(1名)	本國
資訊工程師(AT0130)	新竹市(1名)	本國

田田 夕色

原住民族委員會

攤位: E20



公司簡介

本會近年來陸續推動各項青年職涯發展計畫,結合學校辦理職涯講座、校園徵才博覽會等活動,協助青年吸取不同領域的知識養

分,充實職場戰鬥力,以利未來職場就業。為提高學生職涯輔導實際效益,並 配合辦理徵才博覽會等活動,藉此活動凝聚團結力,突破職涯茫然的困境,增 加個人自信心。

家登精密工業

攤位: C23



公司簡介

家登精密是一家專注於建立自主技術的半導體上櫃企業,自 1998年創立以來不僅持續投入大量研發資源,致力讓公司擁有世

界級的技術,同時也面向全世界所有頂尖的半導體製造工廠,致力成為他們不可或缺的供應商。因為我們相信家登精密的存在會造福全人類,促使半導體黃光微影技術更加進步。

家登精密聚焦在利基型的市場,產品有獨一無二優勢,是因為我們找到一群對 技術有熱情,對生命懷抱夢想勇往直前的夥伴在一起闖蕩全世界。

家登精密希望因為夢想的成真讓每一個利害關係人都擁有長長久久的幸福,因此家登英文名 "Gudeng" ,就是取閩南語 "久久長長"的涵義。

登才項目

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

■ 泰可國際

攤位: A14



公司簡介

泰可擁有熱忱、專業、完整的開發與維修團隊,致力於提供 「先進安全的醫美產品」,除了提供醫美儀器設備銷售及維護 服務,亦代理並經銷國際知名品牌。

結合業務、行銷、教育訓練及維修人員,共同組成服務小組,提供即時迅速 的服務、產品銷售及通路服務,與客戶共同創造「優質美麗」的創新價值與 商機。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
業務專員	不限(12名)	本國
行銷專員	臺北市(3名)	本國
客服教育專員	不限(3名)	本國
人資專員	臺北市(1名)	本國
訓練專員	臺北市(1名)	本國

留學家聯合顧問

1134 左十

攤位: C03

沙士百世(高士) 电



公司簡介

多年來留學家的顧問們秉持以提昇精緻服務的理念,堅持提供給 您豐富多樣化的留學資訊,協助您建構這一生最重要的留學之

路。卓越的留學輔導經驗與精緻服務,造就留學家成為全國最優質的留遊學輔 導中心,提供您美加英澳德...等國各科系排名資訊,電腦資料庫選校方式,初 選符合您的學校並與國外200餘所一流大學合作,同時提供免托福的條件式/橋 樑式課程入學方式,因應每人不同的需求。我們擁有多國教育資訊給您學校 /科系/條件/學費..等等的全方位諮尋服務,透過留學家專業顧問,幫您掌握穩 留學之舵,協助您申請到更佳的學校。

<u> </u>	<u>倒才區以(需水入數)</u>	<u> </u>
留學顧問	臺北市(4名)	本國
留顧助理	臺北市(4名)	本國
英文秘書	臺北市(4名)	本國

神準科技

攤位: C35



公司簡介

神準集團創立於2006年,為全球合作夥伴提供可靠安全的網路通 訊及網路安全設備研發與製造。涵蓋無線網路通訊、高速乙太網

路、網路安全設備、資料中心交換器、電源供應設備、長距離無線電話系 統....等產品,並以創新科技和製造品質獲得全球客戶的信賴。集團亦致力於創 新研發,透過掌握關鍵技術,進行垂直整合的生產設計製造,包含RF天線設計 及金屬機構設計製造等,以提供客戶最佳綜效的產品及服務;同時堅持 100%台灣製造,確保高穩定度的製造品質。

徵才項目

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
RF/硬體研發工程師	桃園市(10名)	不拘
工程/品保工程師	桃園市(10名)	不拘
製造/管理類職缺	桃園市(10名)	不拘
軟(韌)體研發工程師	桃園市(10名)	不拘
雲端軟體研發工程師	臺北市(10名)	不拘

財團法人工業技術研究院

攤位: D28、D29



公司簡介

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。

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。

<u>- 地工大</u>	<u>倒才區 现(需 水入 數)</u>	<u> </u>
研發/製程工程師	新竹縣(300名)	不拘
AloT系統研發工程師	新竹縣(3名)	不拘
機械熱流與系統控制工程師	新竹縣(3名)	不拘
機器人機構工程師	新竹縣(3名)	不拘

財團法人自強工業科學基金會

攤位: C08



1973年,國立清華大學校友捐獻基金成立「財團法人自強工業 科學技術服務計」, 啟動了科技研發與人才培育之路。1997年

元月,更名為財團法人自強工業科學基金會,簡稱自強基金會(TCFST),以 更完備的法人組織與企業化經營管理,開啟國家科技發展新頁。

成立至今,自強掌握趨勢與時並進,不斷變革創新,專精於高科技人才培 育、工業技術研發與合作,成為國內重要的產官學研整合平台。近年來,因 應產業發展與全球化潮流,積極推動生技產業等前瞻科技之培訓,拓展代 工、檢測、認證等專業領域, 並致力於各類國際事務, 促進國際交流與合 作,邁向世界舞台。

徵才項目

職缺

教育訓練人員

徵才區域(需求人數)

國籍

新竹市(1名)

本國

啓基科技

難位: D44、D45



啓

喜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。啓碁提供短/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。



職缺 徵才區域(需求人數) 國籍 機構設計工程師 新竹市(10名) 不拘 硬體設計工程師 新竹市(10名) 不拘 RF 工程師 新竹市(15名) 不拘 軟體工程師 新竹市(30名) 不拘

國防部軍事情報局

攤位: E25



公司簡介

國家建設需要人才,情報工作更需要優秀人才。本局乃我國執行 情報工作之法定單位,為培養工作專才,特開辦「志願役專業預 備軍官班」,甄選大學畢業以上之男、女青年,施予完整的情報、諜報、通信 等專業教育,以培養成為高智慧具國際觀之國家情報員。

國家中山科學研究院

攤位: C17、C18



公司簡介

國家中山科學研究院以發展前瞻國防科技為使命,我們致力為國家研發部署戰備能量,並躋身世界先進技術之林。

我們所具備的關鍵技術能量,正逐步應用至智慧科技、機電運輸、材料化工、 生技醫藥等民生產業,實質促進臺灣產業升級。

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
技術生產類人員	桃園市(156名)	本國
研發類	桃園市(150名)	本國
行政管理類	不限(20名)	本國
研發替代役	不限(43名)	本國
中科院「飛彈火箭研究所」需求研發類5員	不限(5名)	本國
中科院「安全室」需求技術生產類1員、 行政管理類5員	不限(6名)	本國

= 國家太空中心

難位: D48、D49



公司簡介

國家太空中心成立於1991年10月,依行政院核定的十五年「國家太空科技發 展長程計畫」所設立,作為我國太空計畫的執行單位。目前正執行第三期太空 計畫(2019~2028年),以人才培育、尖端技術養成及建立太空產業為任務。

2022年立法院三讀通過「國家太空中心設置條例」,轉型為直接隸屬於國科會之「行政法人 國家太空中心」,2023年1月1日正式掛牌。

徵才項目

<u> </u>	倒才區域(需求人數)	<u> 図</u> 耤
需求衛星機械組-熱傳工程師	新竹市(1名)	本國
衛星航電組-無線通訊系統工程師	新竹市(1名)	本國
衛星酬載及元件研發處_光學元件工程師	新竹市(3名)	本國
太空運輸系統整測組-品保工程	臺南市(1名)	本國
太空運輸系統處整測組-廠務工程	臺南市(1名)	本國
太空運輸系統整測組-微波測試工程師	臺南市(1名)	本國
太空運輸系統處整測組-環測設備工程師	臺南市(2名)	本國
通訊酬載組-RF通訊工程	新竹市(1名)	本國
通訊酬載組-數位電路設計工程師	新竹市(1名)	本國
太空運輸系統結構組-機械/機構設計工程師	臺南市(2名)	本國
太空運輸系統推進組-推進材料化學工程師	臺南市(2名)	本國

國泰人壽保險

1144 左十

攤付: B13、B14

微大压械/雨式上數



公司簡介

國泰人壽成立於民國51年,在保險業務初設階段,肩負著保險業 開拓者之使命,歷經近一甲子的競爭與挑戰,始終秉持著「誠信

、當責、創新」的核心價值,兢兢業業為民眾服務,目前客戶數約八百萬人, 有效契約件數超過一千九百萬件,為全台灣最大的保險公司。民國90年「國泰 金融控股股份有限公司」正式成立,藉由建立資訊整合平台、發展跨業行銷策 略,建構一個整合壽險、產險、銀行以及證券等金融機構的金融控股公司,提 供客戶一站購足的服務。

徵才項目

<u>坦或 亚犬</u>	<u> </u>	<u> </u>
【2024校徵】商品精算人員	臺北市(5名)	本國
應用系統開發工程師	臺北市(12名)	不拘
人工智慧與深度學習工程師	臺北市(1名)	不拘
雲端系統工程師	臺北市(1名)	不拘
雲端軟體開發工程師	臺北市(1名)	不拘

田鉾

國泰世華銀行

攤位: B15、B16



國泰世華銀行於1975年創立,為國泰金控成員之一,目前在臺灣共有 165 家分行。在海外佈局方面,目前於中國、越南、柬埔寨、香港、新加坡、菲律家、馬亚西亞、罗爾、德包、秦國及印尼、共計有67個據學、海內外会計局

賓、馬來西亞、寮國、緬甸、泰國及印尼·共計有67個據點·海內外合計員工數達 1 萬餘人。面對全球高通膨、高利率等快變化的嚴峻經濟環境,國泰世華銀行建構彈性的營運思維穩健經營,耕耘企業永續,持續投入低碳經濟、環境永續、健康促進、財務健康、職場培力等六大構面,並透過創新、數位方式,持續朝「亞太地區最佳金融機構」目標穩健邁進。

■ 徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
【2024校園徵才】CMA亞洲銀行家 (詳細請見國泰世華銀行人才招募官網)	臺北市(20名)	不拘
【2024校園徵才】菁英人才計劃:金融市場專家CTA (詳細請見國泰世華銀行人才招募官網)	臺北市(3名)	不拘
【2024校園徵才】ARM Program法金業務菁英 (詳細請見國泰世華銀行人才招募官網)	不限(15名)	不拘
【2024校園徵才】全端開發工程師 (詳細請見國泰世華銀行人才招募官網)	臺北市(10名)	本國
【2024校園徵才】 自動化測試工程師 / QA Automation Engineer (詳細請見國泰世華銀行人才招募官網)	臺北市(3名)	本國

國際中橡投資控股

攤位: B01



中橡集團自 1973 年創立至今,擔任重化工產業及橡膠產業價值循環再生接軌之重要任務,創造經濟奇蹟。身為台灣產業轉型提

升的先驅者,以永續經營為目標,落實產業價值循環再生的核心精神,創立初期即導入環保節能、循環經濟的觀念,投入建置廢熱回收再利用之鍋爐與汽電共生設備,並走在國際環保趨勢規範之前,投入污染防治設備建置,將環境保護與經濟發展列為雙軌並進的政策基礎。

我們為世界級的碳黑製造和整合服務領導者,中橡集團於多角化經營規劃中, 邁入生技製藥事業與能源電子事業,分別取得優異的成績。

徵才項目

<u>職缺-徵才區域(需求人數)-國籍</u>

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。



三 基點資訊

攤位: C31



公司簡介

- Cellopoint是電子郵件安全與風險管理的領導廠商之一。
- 目前在台北、北京、上海、廣州設有服務據點。
- 我們提供雲端服務、專屬硬體、軟體及虛擬化解決方案。
- 客戶對象包括金融業、企業、製造業、政府、大學電算中心、電信商等。
- •除了自有品牌外,同時提供OEM/ODM合作方案。
- 市場領先解決方案包括COP (Cellopoint Online Protection)雲端安全服務、 全球威脅情報TI(Threat Intelligence)分析。

徵才項目

<u>I取 计大</u>	<u> 倒才 區 </u>	<u> </u>
Software Engineer	新北市(2名)	不拘
維護工程師	新北市(1名)	本國
Threat Analyst 威脅分析師	新北市(3名)	本國
Internet Data Analyst 互聯網數據分析師	新北市(1名)	本國

崇越科技

攤位: E05



公司簡介

身為高科技產業全方位供應者,始終秉持著專業經營及跨足新事 業領域,導入新產品、技術與服務的營運策略,發展半導體材料與設備、光電 材料與設備、電子材料、環境工程、中古設備系統整合、設備維修、零件投資 及整廠輸出等多項專業領域,深獲業界、顧客的信任與肯定。除代理世界大廠 日本信越集團半導體及先進材料,與日本信越石英株式會社合資成立崇越石英 (股)公司,1995年更與信越集團合資成立信越光電、台灣信越半導體,提供國 內半導體及光電產業的原材料。

崇越科技自1990年創立以來,每年營運及獲利均呈高度成長。

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	<u>國籍</u>	<u>職缺</u> <u>徵才區</u>	<u> </u>	國籍
繪圖工程師	不限(2名)	本國	業務人員/主管	不限(2名)	本國
儀控工程師	不限(2名)	本國	2024儲訓人才	不限(15名)	本國
機電工程師	不限(3名)	本國	維運工程師/		
水處理工程的	師 不限(3名)	本國	專案副理	不限(5名)	本國
資訊工程師	不限(2名)	本國	研發工程師	臺北市(2名)	本國
設備工程師	不限(6名)	本國			
資訊工程師	不限(2名)	本國	研發工程師	臺北市(2名)	本

康舒科技

攤位: D62

公司簡介

康舒科技創立於1981年,一直謹守創新、和諧、超越的經營理 念, 並以客戶滿意為目的行事, 經過持續不斷的技術創新及客戶

開拓,以電源管理技術為核心的康舒科技已成為眾多世界一級大廠的主要合作 夥伴,並進入全球電源供應器產業的領導廠商之列。 康舒科技目前以臺灣為全 球研發總部,在中國大陸及美國等地亦設有專業研發團隊,配合市場趨勢及客 戶需求進行不同的技術研究與產品開發。展望未來,康舒科技期許自己持續提 供尖端環保能源的解決方案,並和客戶建構緊密的夥伴關係。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
伺服器電源研發工程師(北投)	臺北市(5名)	不拘
電源研發工程師(北投)	臺北市(5名)	不拘
韌體設計工程師(北投)	臺北市(3名)	不拘
PJM專案管理師(北投)	臺北市(5名)	不拘
國外業務專員(北投)	臺北市(5名)	不拘

梭特科技

攤位: C22



梭特科技專注在Pick & Place 和 Die Attach 取放技術之鑽研, Chip Sorter 和 Die Bonder 產品應用在LED 、LD、IC 和 Lens 後 段製程 (Backend / Assembly Process),在既有取放技術的架構下,不斷延 伸與客戶、通路商與同業之間的合作,開發出各式創新和性價比高的設備,志

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
R&D Software Engineer 研發軟體工程師	新竹縣(1名)	本國
Field Application Engineer 客戶支援工程師	新竹縣(2名)	本國
業務工程師	新竹縣(1名)	本國
R&D 軟體測試工程師	新竹縣(1名)	本國
R&D機構工程師	新竹縣(2名)	不拘
R&D技術開發機構工程師	新竹縣(1名)	本國

在成為世界級的產品與技術之提供者。

■ 創未來科技

難位: E87、E88



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,自主研發所有關鍵專利技術,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。

徵才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
射頻硬體工程師 / RF Engineer	新竹市(2名)	本國
硬體系統研發工程師(電源) / Power Engineer	新竹市(2名)	本國
天線工程師/ Antenna Engineer	新竹市(1名)	本國
韌體工程師 / Firmware Engineer	新竹市(2名)	本國
數位系統工程師/Digital System Engineer	新竹市(1名)	本國
元件工程師	新竹市(2名)	本國
硬體系統研發工程師(基頻)	新竹市(2名)	本國
系統驗證工程師 / System Verification Engineer	新竹市(2名)	本國
系統模擬工程師	新竹市(1名)	本國
【新鮮人專區】2024研發替代役/預聘-數位設計工程師	新竹市(1名)	本國
【新鮮人專區】2024研發替代役/預聘-軟體工程師	新竹市(1名)	本國
【新鮮人專區】2024研發替代役/預聘-硬體研發工程師	新竹市(1名)	本國
前端軟體工程師	新竹市(2名)	本國
後端軟體工程師	新竹市(2名)	本國
衛星系統工程師	新竹市(1名)	本國
數位訊號處理演算法工程師 / DSP Algorithm Engineer	新竹市(1名)	本國

創意電子

攤付: E51、E52



公司簡介

創意電子(GUC)是客製化IC領導廠商,總部位於台灣,全球據點遍 及中國大陸、歐洲、日本、韓國與北美。提供完整的先進客製化

IC設計服務(The Advanced ASIC Services),擁有高階製程16、12、7、6、5奈 米等設計經驗,並且提供核心IP研發、SoC研發,以及封裝測試設計之全方位解 決方案,應用科技領域擴及人工智慧、數據中心、5G 通訊、物聯網、高速運 算、先進駕駛輔助系統、虛擬實境等,服務客戶與合作夥伴遍及全球。

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
設計服務類	新竹市(10名)	不拘
生產製造類	新竹市(5名)	不拘
研發設計類	新竹市(10名)	不拘
暑期實習生	新竹市(10名)	不拘

勝一化工

攤位: B20



公司簡介

生產並銷售半導體、平面顯示器、光阻製造、封裝測試、發光二極體等製程中使用的高純度溶劑,現並結合研發創新與製造專長,配合客戶各種特殊規格或配方,精製及摻配各種客製化的溶劑,是您可信賴的溶劑專家。另勝一化工自2010年起,針對環境永續保護及客戶需求,進軍有機廢溶劑的回收與再生利用。此外,勝一化工並有化學品儲存槽及倉庫租賃;產品運輸、桶裝併櫃及物流管理等多項業務,滿足客戶多元、可靠及全方位需求的專業服務。

勝一化工成立於1979年,係台灣證券交易所股票上市公司,致力

曾才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
研究員	高雄市(5名)	不拘
助理工程師	高雄市(10名)	不拘
研究員(博士)	高雄市(5名)	不拘
生產工程師	高雄市(5名)	不拘
財務分析人員	高雄市(5名)	不拘

勞動部勞動力發展署 桃竹苗分署

攤位: E23



公司簡介

建構就業安全服務平台,促成民眾適性就業。開辦多元職業訓練,提升轄區勞動力素質。提升國人專業技能,培育優質人才。 輔導國民發展事業,創造就業機會。

勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 新竹就業中心

攤位: E22

公司簡介

勞動部勞動力發展署桃竹苗分署(以下簡稱桃竹苗分署)於103年 2月17日由桃園職業訓練中心、桃竹苗區就業服務中心及青年職 業訓練中心等三中心整併成立,整合就業服務、職業訓練、技能檢定、創業服 務等多元服務,促進桃竹苗地區之勞動力發展。

勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 賈桃樂學習主題館

攤位: E21

公司簡介

勞動部勞動力發展署桃竹苗分署於103年4月29日在新竹就業中 心設立全國第一座,以推動終身職涯結合就業服務的「賈桃樂學

習主題館」,運用科技互動體驗設施,由專人專業服務協助民眾可以自我學 習、增強就業力及職場軟實力,讓民眾能夠做好求職前的就業,並結合就業促 進工具以獲得一系列最完整的就業服務,就如同台語諧音「呷頭路」,全力幫 助大家快快樂樂呷頭路!



製泰電子

攤位: E35、E36

公司簡介

敦泰電子2005年在美國成立,是全球最早從事電容屏多指觸控技 術研發公司之一,也是全球出貨量最大的電容屏觸控晶片提供

商。敦泰堅持自主研發,並擁有700多項海內外技術專利,除傳統觸控模組外,在有較高技術門檻的In-cell、On-cell領域,研製出全球最輕薄與最先進的可量產方案,在多項技術上領先全球。於2015年1月正式併購知名顯示驅動晶片廠商-旭曜科技,更強化該領域領先地位,提供全方位LCD顯示驅動解決方案,並在IP、影像處理演算法、數位信號處理、類比電路、節能省電等新技術領域中打下堅實基礎。

徵才項目

數位IC設計工程師新竹縣(10名)本國演算法開發工程師新竹縣(3名)本國類比IC設計工程師新竹縣(10名)本國

景碩科技

攤位: E42



公司簡介

「景碩科技」成立於民國89年9月,為一股票上市公司,主要股東為和碩集團。目前員工逾5000人,主要從事IC封裝用之基板製

造與銷售。我們擁有堅強的研發及專業製造技術團隊,為極具成長性之高科技企業。2015年獲「天下雜誌」評選為國內2000大製造業中半導體產業排名第14名。我們擁有完善的福利制度,提供員工完整的在職教育訓練及人性化之工作環境,重視員工職場及生涯之規劃與發展。竭誠歡迎各類專門技術人才及管理人才共同加入,參與公司之經營與成長!

畫 徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
製造工程師	桃園市(20名)	本國
客戶品質工程師	桃園市(5名)	本國
製程設計工程師(輪班)	桃園市(10名)	本國
設備工程師	桃園市(20名)	本國
研發工程師	桃園市(5名)	本國
品保工程師	桃園市(10名)	本國
品質系統工程師	桃園市(5名)	本國
製程整合工程師	桃園市(20名)	本國

■晶成半導體

<u> 掛位: C15</u>



公司簡介

晶成半導體為富采集團旗下負責化合物半導體代工事業之重要子公司,於 2018/10/01由晶元光電內部之代工事業處分割獨立出來,總公司設立於新

竹科學園區,為III-V族半導體元件專業代工廠,提供4吋和6吋的磊晶與晶片先進製程前後 段代工服務。

其代工範疇涵蓋光電及微電子兩大領域,包括Micro LED、VCSEL、GaN RF & Power、BAW Filter元件。應用在感測、顯示技術、光通訊、5G...等,在「元宇宙」與 「化合物半導體」商機中,有無窮的潛力。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
產品開發工程師	新竹市(2名)	本國
製程研發工程師	新竹市(2名)	本國
量產整合工程師	新竹市(2名)	本國
製程工程師	新竹市(4名)	本國
設備工程師	新竹市(4名)	本國
業務專員	新竹市(2名)	本國
生管管理師	新竹市(2名)	本國
品保工程師	不限(2名)	本國
智慧製造自動化工程師	新竹市(1名)	本國
【2024研發替代役】量產整合工程師(竹科)	新竹市(1名)	本國
【2024研發替代役】 製程工程師(竹科)	新竹市(2名)	本國
【2024研發替代役】 製程研發工程師(竹科)	新竹市(2名)	本國
【2024實習專區】半導體設備實習生_設備實習工程師(竹科)	新竹市(2名)	本國

晶焱科技

ロウン ケート

攤位: E34



公司簡介

晶焱科技是一家IC 設計公司,以ESD 技術設計IC半導體,用於 保護功能性的IC半導體,讓這顆IC可以避免受到靜電放電的影

響。我們也用IP技術讓IC在設計階段,或是在生產的過程就有自保的能力。所 以公司產品的應用是跨領域的,所有電子裝置產品都會有ESD 半導體的蹤影。

公司位於新北市,研發中心在竹北高鐵站旁,另外在上海、深圳、首爾設有辦 事處,我們的目標市場是全世界,目前階段性的目標是成為ESD 領域中的世界 第一,歡迎有興趣的人加入。

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ESD研發工程師【研發替代役可】	新竹縣(1名)	本國
研發工程師(類比IC-2)【研發替代役可】	新竹縣(1名)	本國
研發工程師(類比IC)【研發替代役可】	新竹縣(1名)	本國

■ 晶豪科技

<u>攤位: D52、D53</u>



公司簡介

晶豪科技股份有限公司為專業IC設計公司,主要業務包含IC產品研究、開發、製造、銷售及相關技術服務。 公司以成為客戶各類

型記憶體產品及技術之供應者為職志。研發之DRAM/SRAM 產品以特定型記憶體為主,可廣泛應用於多個領域。近年來也將產品線擴展至類比、混合訊號及系統IC等領域,並積極朝向無線應用、智能機器人應用、感應器混合信號處理晶片、多芯產品及光電IC開發之研發投注心力。

徵才項目

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
暑期實習生	不限(20名)	本國
數位IC設計工程師	新竹市(10名)	本國
類比IC設計工程師	新竹市(10名)	本國
軟韌體工程師	新竹市(5名)	本國
研發替代役 (數位/類比IC設計、軟韌體、設計驗證)	新竹市(10名)	本國

智邦科技

攤位: E76



公司簡介

智邦致力於乙太網路(Ethernet)相關產品的研發設計,如今,智 邦在網路通訊產業已經成為享譽全球的OEM/ODM領導廠商,並 於1995年在台灣公開發行上市。

智邦科技總部設立於新竹科學園區,全球擁有超過2000位員工,並以研發製造企業級網路通訊設備享譽全球,藉由多元完整的產品線、優異的通訊技術研發能力以及與全球網通產業上下游供應鏈緊密的夥伴關係,讓智邦能夠在網通領域中佔有一席之地。

量 徵才項目

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	<u>國籍</u>
軟韌體研發工程師	新竹市(5名)	本國
SI信號完整度工程師	新竹市(2名)	本國
專案管理專員	新竹市(3名)	本國
硬體研發工程師	新竹市(15名)	本國
MIS程式設計師	新竹市(3名)	本國

三 華邦電子

攤位: D63



公司簡介

華邦成立於1987年9月,1995年正式於台灣證券交易所掛牌上市。企業總部 座落於台灣中部科學工業園區。

華邦電子是一家專業的利基型記憶體IC設計、製造與銷售公司,從產品設計、技術研發、晶 圓製造到自有品牌行銷全球,華邦致力提供全球客戶全方位的中低密度利基型記憶體解決方 案服務。

華邦將「誠信經營、當責團隊、熱情學習、積極創新、永續貢獻」工作文化的核心價值觀, 落實於各項經營活動中,共同達成公司目標,朝向世界一流的產品方案供應商目標邁進。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
(高雄)生產類_晶圓製造管理主任	臺中市(10名)	本國
(高雄/中科)生產類_整合工程師	臺中市(10名)	本國
(中科)軟體類_Data Scientist Engineer	臺中市(5名)	本國
(中科/高雄)研發類_製程研發工程師	臺中市(5名)	本國
(高雄/中科)生產類_製程工程師	臺中市(20名)	本國
(高雄/中科)生產類_設備工程師	臺中市(20名)	本國
(竹北)研發類_DRAM產品/測試工程師	新竹市(10名)	本國
(竹北)研發類_類比IC設計研發工程師	新竹市(10名)	本國
(竹北)研發類_數位IC設計研發工程師	新竹市(10名)	本國
(竹北/中科/高雄)行政類_人資管理師	臺中市(5名)	本國
(竹北)行政類_財會管理師	新竹市(5名)	本國
(中科)行政類_採購工程師	臺中市(5名)	本國

華碩電腦

難位: D50、D51



公司簡介

華碩電腦股份有限公司創立於1989年,為全球最大的主機板製造商,並躋身全球前三大消費性筆 記型電腦品牌。華碩始終對品質與創新全力以赴,不斷為消費者及企業用戶提供嶄新的科技解決 方案。在著重創新與品質之餘,華碩亦投注心力於社會公益、教育文化及綠色環保等方面,並在

歐、美、日及台灣本地等國際環保標章上領先取得多項肯定與認證·以設計體貼人性、感動人心的3C科技產品為初 衷,持續為消費者帶來無與倫比的體驗價值。

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍	<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
工業設計師	臺北市(5名)	本國	Channel Manager	臺北市(5名)	不拘
Software Engineer	臺北市(5名)	不拘	產品研發專案管理師	臺北市(5名)	不拘
Frontend Engineer	臺北市(5名)	本國	產品工程師	臺北市(5名)	不拘
包裝結構設計師	臺北市(5名)	本國	產品營運專員	臺北市(5名)	不拘
使用者體驗規劃設計師_			AI應用軟體(IOT)	臺北市(5名)	本國
UX Designer	臺北市(5名)	本國	全球電子商務與數位行銷		
介面設計師_UI/GUI Designe	r 臺北市(5名)	本國	實習生 (Global eCommerce		
電聲工程師	臺北市(5名)	本國	and Digital Marketing Inter	, , ,	不拘
韌體研發工程師	臺北市(5名)	本國	Product Marketing (PC)	臺北市(5名)	不拘
BMC韌體工程師	臺北市(5名)	本國	產品經理(VGA / PSU)	臺北市(5名)	不拘
機構設計工程師	臺北市(5名)	本國	Territory Marketing Manage		不拘
熱傳工程師	臺北市(5名)	本國	Market Development Mana	ger 臺北市(5名)	不拘
物控管理師	臺北市(5名)	不拘	Robotics Software		
資安管理師	臺北市(5名)	本國	Development Engineer (機器人軟體研發工程師)	臺北市(5名)	不拘
資安分析師	臺北市(5名)	本國	DevOps Engineer	重邓 (5日)	
業務管理師	臺北市(5名)	不拘	(開發維運工程師)	臺北市(5名)	不拘
產品經理	臺北市(5名)	不拘	Data Infrastructure Enginee		
Key Part Planning Manager	臺北市(5名)	不拘	(資料科學架構師)	臺北市(5名)	不拘

攤位: E03



公司簡介

鈊象電子成立於1989年11月,於2006年7月12日正式上櫃,為國內唯一具有商用電子遊戲機(Arcade Game)和線上遊戲(Online Game)之領導廠商,擁有全方位遊戲產品線!

鈊象以自有品牌、自主研發為主軸,具備堅強的技術研發以及軟硬體整合能力,並結合產學界,提升國內遊戲產業之技術層次與產品品質,刺激相關遊戲廠商共同投入高階產品之開發,帶動整體數位休閒遊戲產業的發展。

量 徵才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
數據分析師	新北市(2名)	不拘
機率工程師	新北市(2名)	不拘
美術設計	新北市(5名)	本國
軟體工程師	新北市(5名)	不拘
遊戲企劃/營運企劃	新北市(5名)	不拘

閎康科技

攤位: E83



公司簡介

是榮獲經濟部工業局頒發工業精銳獎的獨立實驗室。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。

閎康科技是涵蓋電子 、 電機 、 材料分析為內涵的技術服務公司

<u> 職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
TEM/FIB輪班工程師(竹科/南科)	新竹市(10名)	本國
SEM工程師	新竹市(2名)	本國
TEM助理工程師	不限(10名)	本國
電路工程師	不限(2名)	本國
ESD靜電防護工程師 (竹科)	新竹市(2名)	本國
業務員	不限(1名)	本國
FIB助理工程師	不限(10名)	本國
SMT資深工程師	新竹市(1名)	本國

■ 雅特力科技

攤位: C25



公司簡介

雅特力科技創立於2016年,為智原科技子公司,致力於推動全球 市場32位微控制器創新趨勢的晶片(MCU)設計,專注於ARM Cortex-M4 的32位微控制器研發與創新。

自2018年正式對外銷售,至今已累積數千萬顆出貨記錄,與相當多元的終端 產品成功案例,如三軸手持穩定器、指紋識別、掃地機器人,廣泛地覆蓋 5G、物聯網、消費、商務及工控等領域。

藉由物聯網及智慧製造的普及,各類智慧硬體對MCU用量及性能的需求不斷 提升,雅特力將持續開發嵌入式MCU晶片。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
類比IC設計工程師	新竹市(3名)	不拘
MCU I/O電路設計工程師	新竹市(3名)	不拘
數位IC設計工程師	新竹市(3名)	不拘

愛普科技

膱缺

攤位: E59



公司簡介

愛普科技成立於2011年,是無晶圓廠客製化記憶體設計和IP解決 方案的半導體公司。

研發團隊憑藉多年累積的技術經驗,以客戶為中心,針對客戶多種應用需求設 計與優化。長期致力為行動通訊、穿戴裝置、高效能運算、邊緣運算等領域、 提供高效能、低功耗的創新客製化晶片及解決方案,積極拓展新的終端應用市 場,投入物聯網(IoT),人工智慧(AI)等潛力市場,攜手全球製造商打造更具競 爭力的產品。

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
RD-類比電路設計工程師(AI)	新竹縣(5名)	不拘
RD-類比電路設計工程師	新竹縣(5名)	不拘

新代科技

攤位: E46

公司簡介

新代科技股份有限公司成立於1995年,是一家專業的PC based 數位控制器廠商,長期深耕於機床控制器的軟體及硬體技術研發,並致力於拓展兩岸市場,為亞太市場中最具有影響力及發展潛力的控制器品牌之一。

專注於工具機領域,產品涵蓋車铣床控制器與產業機械控制器,此外,近年來並將產品延伸至高端主軸伺服方案、線性馬達,及直驅馬達等特色產品。因應智慧自動化的趨勢,積極開發泛用自動化控制器及各類型機械手臂控制器,期許能提供相關之整合加值產品來滿足各種產線智能化及自動化的需求;更進一步以「工業4.0」做為新技術發展的主軸,積極在相關領域進行資源整合與佈局。

🖁 徵才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
產品工程師	新竹市(3名)	本國
機器人產品工程師	新竹市(2名)	本國
機器人研發工程師	新竹市(2名)	本國
自動化產品工程師	不限(2名)	本國
自動化軟體研發工程師	不限(2名)	本國

新竹市政府(勞工處)

攤位: E24



在「促進勞工『平等、人性、安全、尊嚴』工作環境」的願景下,勞工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。



■ 新唐科技

攤位: D64



國籍

公司簡介

新唐科技成立於2008年,同年7月受讓分割華邦電子邏輯IC事業 單位正式展開營運,並於2010年在台灣證券交易所正式上市掛

牌。新唐科技專注於開發類比/混合訊號,微控制器及電腦雲端相關應用IC產 品,相關產品在工業電子、消費電子及電腦市場皆具領先地位;此外,新唐科 技擁有一座可提供客制化類比、電源管理及微控制器產品製程之晶圓廠,除負 責生產自有IC產品外,另提供部份產能作為晶圓代工服務。新唐科技在美國、 中國大陸、以色列、印度等地均設有據點,以強化地區性客戶支援服務與全球 運籌管理。

徵才項目

職缺

系統研發工程師(類比IC) MCU產品行銷企劃工程師

徵才區域(需求人數)

新竹縣(2名) 不拘 新竹縣(1名) 不拘

瑞昱半導體

攤位: E37~E39



公司簡介

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。

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!

徵才項目

職缺徵才區域(需求人數)國籍

研發替代役&預聘_應屆畢業人才-類比IC設計工程師	新竹市(20名)	不拘
研發替代役&預聘_應屆畢業人才-數位IC設計工程師	新竹市(30名)	不拘
研發替代役&預聘_應屆畢業人才-數位IC驗證工程師	新竹市(10名)	不拘
研發替代役&預聘_應屆畢業人才-射頻(RF)IC設計工程師	新竹市(8名)	不拘
研發替代役&預聘_應屆畢業人才-系統設計工程師	新竹市(55名)	不拘
研發替代役&預聘_應屆畢業人才-演算法開發工程師	新竹市(23名)	不拘
研發替代役&預聘_應屆畢業人才-實體設計工程師	新竹市(12名)	不拘
研發替代役&預聘_應屆畢業人才-記憶體設計工程師	新竹市(5名)	不拘
研發替代役&預聘 應屆畢業人才-可測試設計(DFT)工程師	新竹市(5名)	不拘

瑞軒科技

難位: E71



公司簡介

瑞軒創立於1994年的瑞軒科技,初期以代工起家,至今,為年營收約790億、全球員工數超過3500人的上市公司。

我們的產品線超越500項已認證的專利,功能、設計與技術年年推陳出新。近年來的LED液晶電視、智慧型電視、3D電視等產品,更榮獲CES消費性電子大展與工業設計獎IF及reddot design的肯定。在紮實的研發能力及供應鏈的買穿整合管理,有效的降低成本並能同時鞏固品質的基礎下。目前新增投入機器人、VR、AR相關的研發新的產品,相信在瑞軒科技縝密創新之下會有更美好的成長。

徵才項目

<u>職缺</u> <u>徵才區</u>	域(需求人數)	國籍	<u>職缺</u> <u>徵才區</u>	域(需求人數)	國籍
韌體工程師	新北市(5名)	本國	觸控模組		
硬體工程師	新北市(3名)	本國	研發工程師	新北市(2名)	本國
機構工程師	臺北市(6名)	本國	電源工程師	新北市(1名)	本國
專案管理人員	新北市(3名)	不拘	平面包裝工程師	新北市(1名)	本國
背光模組			RF 工程師	臺北市(1名)	本國
研發工程師	新北市(2名)	本國	Account Sales	臺北市(1名)	不拘

瑞健股份有限公司

攤位: C01



公司簡介

SHL Group 成立於1989年·是現今世界上最大的私人藥物輸送系統製造商·產品 含括筆型注射器、自動注射器與吸入器等先進藥物輸送系統。此外·SHL亦為全球

客戶提供更多的醫療產品服務, 舉凡醫療用病患吊升設備、醫療用技術織品、醫療氣墊床系統、腦部外科手術器材、醫療診斷導管以及實驗室設備等其他產品。

目前集團依業務性質分為旗下四家子公司:

(1)SHL MEDICAL (2)SHL HEALTHCARE (3)SHL TECHNOLOGIES (4)SHL PHARMA

🚪 徵才項目

職缺 徵才區	域(需求人數)	國籍	職缺 鎖才區	域(需求人數) 國籍
QA - Engineer (Product)	桃園市(2名)	不拘	Intern (Packaging &	
Service Desk Engineer	桃園市(2名)	不拘	Printing Technology)	桃園市(2名) 不拘
Software Quality Engineer	桃園市(1名)	不拘	Intern (Metal Forming	
Verification/			Technology)	桃園市(2名) 不拘
Product Engineer	桃園市(1名)	不拘	Intern	
Test Industrialization			(Polymer Technology)	桃園市(2名) 不拘
Engineer	桃園市(1名)	不拘	Intern	
Manufacturing Engineer			(Automation Technology)	桃園市(2名) 不拘
(Packaging & Printing			Intern (Project/Operations	
Technology)	桃園市(2名)	不拘	Management)	桃園市(2名) 不拘
Manufacturing Engineer			Intern (Factory Planning &	
(Metal Forming Technology)	桃園市(2名)	不拘	Logistics)	桃園市(2名) 不拘
Manufacturing Engineer			AMSD - Project Engineer	桃園市(1名) 不拘
(Molding Technology)	桃園市(2名)	不拘	Project Engineer	
Manufacturing Engineer			模具專案工程師	桃園市(1名) 不拘

(Automation Technology) 桃園市(2名) 不拘

瑞鼎科技

1144 生力

攤位: E11

微量原规/重要 人數



三田 夕玄

公司簡介

瑞鼎科技成立於2003年10月,提供顯示器面板廠商完整解決方案的專業IC設計 公司,公司主要的核心技術為顯示器面板驅動IC。

透過菁英團隊的共同努力下,除了開發標準型的潛力產品之外,更能與客戶密切配合,開發客製 化的IC來滿足客戶的需求;在研發上積極創新·並申請專利以建立實質的技術優勢。

展望未來,瑞鼎科技將隨著市場的脈動,持續拓展產品組合,以優越的品質和持續的創新,提供 顯示器面板廠商完整的IC解決方案。我們期許成為顯示器面板驅動、觸控IC產業的領導廠商,並 進而提升台灣顯示器面板產業及半導體產業的競爭力。

徵才項目

<u>40、正大</u>	<u>钗才 區以(需氷入製)</u>	幽耤
數位IC設計工程師2-1(新竹)	新竹市(5名)	本國
數位IC設計工程師1-1(新竹)	新竹市(4名)	本國
數位IC設計工程師 2 (新竹或台南)	新竹市(2名)	本國
數位IC設計工程師2-2(台南)	臺南市(3名)	本國
數位IC設計工程師 (TCON)	新竹市(2名)	本國
類比IC設計工程師3-4(台南)	臺南市(2名)	本國
類比IC設計工程師1	新竹市(2名)	本國
類比IC設計工程師1-1(新竹)	新竹市(2名)	本國
類比IC設計工程師 2 (新竹或台南)	新竹市(2名)	本國
類比IC設計工程師 2-2(新竹)	新竹市(2名)	本國
類比IC設計工程師2-10	新竹市(2名)	本國
觸控IC類比設計工程師	新竹市(2名)	本國
觸控演算法工程師 (台南及新竹)	不限(2名)	本國
觸控軟韌體開發工程師	新竹市(2名)	本國

盟立集團

攤位: C14



公司簡介

Leader), 創立至今, 持續以穩定可靠的整廠自動化能力, 大幅 提升企業客戶的競爭力。面對快速的產業發展與科技趨勢,盟立與時俱進,憑 著對市場狀況和客戶需求的精準剖析調整營運策略,大舉投資於人工智慧、戰 情系統、雲端運算、大數據、數位孿生等新技術領域的開發,以智能科技建構 全面且符合效益的方案,滿足客戶整廠自動化的需求。透過尖端智能技術的系 統整合方案,協助客戶建立新世代的智能工廠。並以成為全球產業領袖的首選 智能自動化服務商為目標。

盟立集團是智能自動化的領導者(Intelligent Automation

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
軟體設計工程師	新竹市(5名)	本國
電控設計工程師	不限(5名)	本國
行銷工程師	不限(2名)	本國
機械設計工程師	不限(3名)	本國
CAE工程師	新竹市(2名)	本國

群光電子

難位: E73



公司簡介

群光電子股份有限公司創立於民國72年2月1日,主要從事電腦系 統相關業,年營業額接近750億,列名為證交所「台灣中型一百 指數成分股」,更名列台灣百大企業之列一:2013年5月天下雜誌2000大製造 業排名第49名、製造業最賺錢(稅後純益)的公司排名第41名。群光電子從事電 腦零組件產品的研發、製造與銷售,五大產品線包括輸入裝置產品、攜帶式鍵 盤、視訊影像產品、相機鏡頭模組等,其中鍵盤、網路攝影機、筆電相機模組 已成為全球領導廠商。

徵才項目

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

群創光電

攤位: D33、D34



徵才區域(需求人數) 國籍

苗栗縣(2名) 不拘

臺南市(1名) 不拘

苗栗縣(3名) 不拘

苗栗縣(3名) 不拘 臺南市(2名) 不拘 臺南市(4名) 不拘

臺南市(2名) 不拘

臺南市(4名) 不拘

臺南市(3名) 不拘

臺南市(3名) 不拘

臺南市(4名) 不拘

臺南市(1名) 不拘

臺南市(1名) 不拘

不拘

不拘

不限(2名)

不限(4名)

公司簡介

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。

<u>職缺</u>	徵才區:	域(需求人數)	國籍	職缺	徴才
模組光電技術開發工程師(竹南	南/台南)	苗栗縣(4名)	不拘	製程技術開發工程師 (竹南)	
製程與材料開發工程師(竹南/	台南)	不限(4名)	不拘	影像演算法開發工程師(台南)	
製程整合工程師(竹南/台南/路	各竹)	不限(4名)	不拘	Micro-LED 製程工程師(竹南)	
車載軟體設計工程師(竹南/台	南/荷蘭)	不限(4名)	不拘	Micro-LED 設備工程師(竹南)	
人工智慧與機器視覺工程師(台	· 	臺南市(1名)	不拘	產品生命週期工程師(台南)	
新技術材料開發工程師(竹南/	台南)	不限(2名)	不拘	演算法開發工程師(台南)	
面板電路設計工程師(竹南/台	南)	苗栗縣(1名)	不拘	人工智慧與機器視覺工程師(台	ì南)
MicroLED先進技術研發工程的	師(竹南)	苗栗縣(3名)	不拘	軟體測試工程師(竹南/台南)	
模組光學設計工程師(台南)		臺南市(2名)	不拘	先進封裝品質系統工程師(台南	j)
車用設計品質保證工程師(竹南	南/台南)	不限(2名)	不拘	光學開發工程師(竹南/台南)	
面板Array技術開發工程師(竹	南)	苗栗縣(1名)	不拘	先進封裝供應商品質工程師(台	ì南)
光學演算法開發工程師(台南)		臺南市(1名)	不拘	先進封裝客戶品質工程師(台南	j)
車用產品電子工程師 (竹南/台	育)	不限(4名)	不拘	射頻架構硬體工程師(台南)	
數值模擬技術開發工程師(竹南	南/台南)	苗栗縣(2名)	不拘	先進封裝可靠度工程師(台南)	
新技術面板設計工程師(竹南)		苗栗縣(4名)	不拘	軟體工程師(台南)	
RF製程與材料開發工程師(台灣	南/竹南)	不限(4名)	不拘		
後端開發工程師(竹南/台南)		不限(3名)	不拘		

■ 群聯電子

暗红

攤位: E01、E02

公司簡介

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。

徵才項目

<u> </u>	<u> </u>	四和
數位IC設計工程師	苗栗縣(30名)	不拘
非揮發性記憶體元件工程師	苗栗縣(10名)	不拘
韌體演算法設計工程師	苗栗縣(50名)	不拘
類比IC設計工程師	苗栗縣(25名)	不拘

義隆電子

攤位: C21

微才厚损(重式人數)



鼠鉾

公司簡介

義隆電子與全球知名規格制定者策略聯盟,締造出多項世界第 一。提出全套因應智慧型手機的晶片解決方案包括3D人臉辨識

方案、電容式指紋晶片方案、觸控結合LCD驅動晶片而成的單晶片(TDDI)方 案、觸控結合電容式觸控筆功能的單晶片方案等,並提供多款各式不同的晶片 最佳效能方案搶佔市場商機。放眼未來智慧化商品趨勢,義隆電子結合AI技 術,積極朝向車用電子、智慧城市、智慧家庭、物聯網的藍圖邁進,是求職的 最佳選擇!

徵才項目

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

建發科技

攤位: D21、D22



公司簡介

達發科技是無晶圓廠 IC 設計公司,聚焦於全球網通基礎建設與高階 AI 物聯網先進技術的晶片研發,為 IC 設計領導廠商聯發科技旗下子公司。

聯發科技透過一連串整併,並加入原聯發科技物聯網部門,組成一支擁有超過1,200名員工、20年以上經驗的團隊,擁有強大技術資源與廣大客戶群。達發科技團隊成員從2001年起即長期經營全球網通基礎建設與高階AI物聯網先進技術的晶片研發,專注於藍牙通訊、光纖固網寬頻、衛星導航、乙太網等四大領域,提供客戶高效能、低功耗,且最具延展性與互通性的晶片解決方案。

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢

三 達興材料

攤位: E47、E48



公司簡介

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

営 徴才項目

製程開發研究員 本國

【2024 正職預聘】材料開發研究員(博士/碩士) 臺中市(5名) 本國

的材料創新者!

鈺創科技

攤位: E84



公司簡介

鈺創科技為一世界級 IC 無晶圓廠商 (Fabless),專注於利基型緩 衝記憶體產品 (Application-Driven Buffer Memory) 與系統晶片 (System-In-Package) 之設計與產銷。

鈺創致力於提供客戶導向的產品及服務,為世界級 CEDRAM 及 KGDM 領導 廠商。

_	Julia		
		_ =	
	1 TEV		
		7	

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
DRAM產品工程師(PE)-電性分析	新竹市(2名)	本國
記憶體設計工程師	新竹市(3名)	本國
DRAM測試工程師(TE)	新竹市(2名)	本國
USB數位IC設計工程師-台北	臺北市(2名)	本國
USB韌體工程師(Firmware Engineer)-台北	臺北市(2名)	本國
類比IC設計工程師	新竹市(3名)	本國

頎邦科技

攤位: C44



公司簡介

順邦科技為擁有「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。

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
半導體測試工程師	新竹市(3名)	本國
半導體製程工程師	新竹市(5名)	本國
半導體設備工程師	新竹市(5名)	本國
人工智慧/全端 軟體開發工程師	新竹市(3名)	本國
【2024-暑期實習專區】製程/整合/		
技術開發/智能製造/IT	新竹市(10名)	本國

運 漢民科技

攤位: D58~D60

公司簡介

漢民科技總部位於新竹科學園區,提供半導體設備服務的同時,致力於基礎科學的研究,從電子、離子到中子;從矽晶圓到化合物半導體;從製程設備的先進技術、到生醫領域的深入研究,漢民不斷深耕、拓展本土自主研發的能量。

漢民成功開發了電子束檢驗、低能量高電流離子植入(Ion Implanter)、金屬有機化學氣相沉積(MOCVD)等關鍵半導體製程設備,以及化合物半導體材料SiC元件的量產技術,並引進硼中子捕獲療法(Boron Neutron Capture Therapy, BNCT),將半導體製程設備的研發能力,推展至寬能隙半導體、精準醫療設備等全新的領域。

■ 徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
製程工程師(SiC新竹/竹南)	苗栗縣(3名)	本國
軟體工程師(IT 新竹)	新竹縣(1名)	本國
自動化工程師 (IT 新竹)	新竹縣(1名)	本國

精英人力資源

攤位: C05



IMC精英集團致力於滿足人力資源服務產業的動態平衡,為人才規劃生涯各階段最適宜的發展舞台,為企業提供合適人才更同時兼顧時效性與質/量的要求。業務集中於大中華地區,涵蓋台北、新竹、台中、台南、高雄、上海、北京、天津...等地,協助人才找工作;提供企業求才、委外服務、人才移動力、專家派遣、居家照顧等多樣服務。

省 徵才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
IMC精英 React 前端工程師	臺北市(1名)	不拘
IMC精英 人資招募顧問(台北)	臺北市(1名)	不拘
IMC精英 人資招募顧問(新竹)	新竹市(1名)	不拘
IMC精英 財務部資深會計	臺北市(1名)	不拘

網銀國際

攤位: E72



公司簡介

網銀國際集團於2008年創立,致力於遊戲研發、代理營運、應用程式開發並投入電子競技發展,在專業領域上累積穩健基礎, 秉持創新多元的目標,打造完整遊戲生態圈。

除台中總部、大里軟體園研發中心、台北內湖分部等據點,也將在台中精華地段自建集團總部大樓,以整合集團資源,朝提供創新、多元、數位的新娛樂型態邁進。

當才項目

職缺 徵才區	域(需求人數)	國籍	<u>職缺</u>	数才區域(需求人數)	國籍
公關專員	臺中市(1名)	不拘	資訊工程師	臺中市(1名)	不拘
遊戲特效設計師	臺中市(2名)	不拘	Unity遊戲		
遊戲開發企劃	臺中市(6名)	不拘	開發實習生	臺中市(6名)	不拘
Unity遊戲			2D美術實習	生 臺中市(6名)	不拘
開發工程師	臺中市(6名)	不拘	3D美術實習	生 臺中市(6名)	不拘
2D美術設計師	臺中市(6名)	不拘	FX遊戲		
3D動作			特效實習生	臺中市(6名)	不拘
美術設計師	臺中市(6名)	不拘	遊戲開發企劃		
遊戲測試人員	臺中市(2名)	不拘	實習生	臺中市(6名)	不拘

遠東金士頓科技

攤位: D26、D27、D42、D43



公司簡介

Kingston由杜紀川及孫大衛先生共同創立,為目前全球最大的獨立記憶體模組製造商。自1987年創立以來,致力於提供高品質

與高可靠性的記憶體產品,堅持採用現行記憶體產業中最廣泛且嚴苛的測試流程、並提供免費技術支援,以及始終如一的創新技術推展,產品涵蓋記憶體模組、數位相機記憶卡、USB隨身碟、SSD固態硬碟等產品之研發、製造及銷售。除了經營自有品牌產品銷售,也提供半導體廠與OEM客戶代工之服務。

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
軟體研發工程師	新竹市(5名)	不拘
硬體研發工程師	新竹市(5名)	不拘
測試工程師	新竹市(2名)	不拘
財務管理師	新竹市(1名)	本國
NAND Flash元件工程師	新竹市(1名)	本國
生產工程師	新竹市(1名)	本國
.NET工程師	新竹市(1名)	不拘

億光電子工業

攤位: D46、D47



公司簡介

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!

量 徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
國內業務專員	新北市(2名)	本國
國外業務專員	新北市(5名)	本國
業務助理/船務專員	新北市(4名)	本國
產品管理專員	新北市(5名)	不拘
研發工程師	新北市(5名)	本國

慧通智聯

攤位: E17



公司簡介

慧通智聯成立於內湖科學園區,我們以IOT智能終端為基礎,運用先進網路系統與人工智慧技術,建構AIOT解決方案。從製造領域開展產業與學界的合作,兼具深度與廣度深化人工智慧的應用。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,歡迎優秀的朋友一起加入慧通智聯股份有限公司的工作行列。

省 徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
機器學習演算法實習生	新竹市(6名)	不拘
Internet程式設計師	臺北市(4名)	不拘
後端工程師	臺北市(3名)	不拘
IT 資訊工程師	臺北市(1名)	不拘
Embedded Software/Firmware Engineer	臺北市(3名)	不拘
機器學習工程師	新竹市(3名)	不拘
Android應用程式工程師		
Android Application Developer	臺北市(3名)	不拘
UI/UX設計師	臺北市(1名)	本國

■慧榮科技

難位: D35~D37

公司簡介

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。

徵才項目

<u> </u>		徵才區域(需求人數)	國籍
韌體設計工程師		不限(5名)	本國
數位IC設計工程師		不限(3名)	本國
IC設計整合工程師		新竹縣(3名)	本國
演算法工程師		新竹縣(3名)	本國
【113年研發替代役】	ASIC設計工程師	新竹縣(5名)	本國
【113年研發替代役】	設計系統驗證(DVT)工程師	新竹縣(1名)	本國
【113年研發替代役】	設計驗證(DV)工程師	新竹縣(1名)	本國
【113年研發替代役】	韌體設計工程師	不限(5名)	本國
【113年研發替代役】	軟體設計工程師	新竹縣(1名)	本國
【113年研發替代役】	類比IP工程師	新竹縣(1名)	本國
【113年研發替代役】	APR設計工程師-新店	新北市(1名)	本國
【113年研發替代役】	韌體架構工程師	新竹縣(1名)	本國

緯創資通

サンド ケナ

攤位: C46

学士区共/商士工业



公司簡介

緯創資通專注於資訊及通訊科技產品,提供客戶客製化的產品開 發及服務,為ICT產業全球領導廠商。全球超過8萬名員工,分布

於12個製造基地、10個研發及技術支援中心及14個客戶服務中心,遍佈於歐 美及亞太地區。

業務涵蓋科技產品設計研發、生產製造與客戶服務,到專注於發展5G通訊、 AloT技術、專業顯示技術,結合工業物聯網 (IIoT) 與數位轉型等前瞻性發展, 深耕智慧製造、智慧家庭、智慧醫療,打造未來智能生活。亦提供技術服務平 台與創新整合解決方案,建立新的教育及企業服務、醫療等技術產業鏈。

<u> 垣 </u>	<u> 倒才 區 </u>	<u> </u>
硬體研發工程師	新北市(5名)	本國
軟體工程師	新北市(5名)	本國
機構工程師	新北市(5名)	本國

輝能科技

攤位: E30

公司簡介

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。

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!

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)

■ 徵才項目

職缺 徵才區域(需求人數) 國籍 工程師(製造工程/廠務工程/工業工程/資訊管理) 桃園市(10名) 不拘 桃園市(5名) 材料研發工程師 本國 製程開發工程師 桃園市(5名) 不拘 產品開發工程師 桃園市(5名) 不拘 設備開發丁程師 不拘 桃園市(5名)

臻鼎科技

攤位: E69

ᄴᆛᅙᅷᄼᇙᅷᆝᄥ



臻鼎科技控股股份有限公司成立於2006年,主要從事研發、生產 及銷售多樣化之軟性電路板、類載板、高密度連接板、硬質電路

板、IC 載板、軟硬結合板、覆晶薄膜、模組等產品,廣泛應用於電腦資訊、消費性電子產品、通訊網路、車用電子、高速運算與醫療等領域,提供客戶一站式購足全方位解決方案的專業服務公司。並於全球有5大主要生產基地,分佈於台灣、大陸及印度。並於台灣、大陸、北美、日本、韓國、越南及印度等設立超過20個服務中心,提供全球客戶業務與技術服務。



<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	<u>國籍</u>
產品管理工程師	大陸地區/China(10名)	本國
品保客服工程師	大陸地區/China(6名)	本國
AI科學家/數據科學家/數據分析師	大陸地區/China(3名)	本國
技術研發工程師	高雄市(3名)	本國
測試工程師	高雄市(2名)	本國
PE工程師	高雄市(2名)	本國
廠務助理	高雄市(1名)	本國
企業實習生-可配合暑期、學期間	大陸地區/China(12名)	本國

錼創顯示科技



公司簡介

【公司簡介】

創新的營運模式與持續研發創新技術以提供客戶最大價值

【福利制度】

在錼創,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。讓員工取 得工作與家庭之間的平衡,更緊密聯繫家庭之間的感情。

在錼創,我們更重視員工工作的自主性,提供良好的工作環境及下班後的休閒 活動,確保員工身心健全。

【經營理念】

以人為本,利用創新的營運模式與持續研發創新技術以提供客戶最大價值

徵才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
MicroLED檢測研發工程師	苗栗縣(2名)	不拘
MicroLED研發工程師	苗栗縣(5名)	不拘
MicroLED製程工程師	苗栗縣(3名)	不拘

聯合再生能源

膱缺

攤位: C02

徵才區域(需求人數)



國籍

公司簡介

聯合再生能源〈股〉公司成立於2018年10月,由新日光、昱晶及昇陽光電三 合一籌組而成,主要開創台灣綠能產業在整體供應鏈中系統、模組、電池、晶

徵才區域(需求人數) 國籍

圓之垂直整合的商業模式,另聯合再生能源將朝儲能佈局發展,以完整提供再生能源全方面的 解決方案:經營團隊涵蓋各專業領域,具備深厚的半導體及太陽能產業背景經營管理及技術研 發實力。

太陽能產業為未來能源事業發展之主流,同時兼具環保及再生能源之概念,本公司將持續致力 於技術、品質和成本上能有更卓越的表現,以建立世界第一、全球最優質的再生能源領導企 業。在此,誠摯邀請各界菁英加入本公司的陣容,與我們一同邁向成功。

職缺

4-% / ₁		<u> </u>		4-% 4/\		%(III) 3\\ \XX)	
行政助理		臺北市(1名)	本國	MES工程師		新竹市(1名)	本國
資安工程師/資深工程	呈師	臺北市(1名)	本國	(竹南)研發工程	師	苗栗縣(1名)	本國
國外業務		臺北市(1名)	本國	(竹南)資訊Infra	工程師	苗栗縣(1名)	本國
太陽能系統專案管理				職安衛工程師		臺南市(1名)	本國
(學經歷豐富者,薪資司	可議)	臺北市(1名)	本國	(台南/竹南)值班	E製程		
太陽能系統業務開發				工程師		不限(10名)	本國
(學經歷豐富者,薪資豆	可議)	臺北市(1名)	本國	(台南/竹南)輪班	E設備		
太陽能系統專案管理	!			工程師		不限(10名)	本國
(學經歷豐富者,薪資豆	可議)	新竹市(1名)	本國				
太陽能系統業務開發							
(學經歷豐富者,薪資電	可議)	新竹市(1名)	本國				

聯合骨科器材

難位: C06



公司簡介

聯合骨材成立於 1993 年,總部設立於臺北,製造工廠位於南科路竹園區及新竹科學園區,海外分公司分別位於中國上海、美國

加州以及歐洲瑞士、法國以及日本橫濱。為國內第一家骨科人工植入物製造廠,亦是全亞洲唯一符合國際認證可量產人工關節之業者,屬於生物科技醫療器材業,為政府獎勵十大新興高科技產業之一,通過 ISO 9001 / ISO13485 品保認證,衛生署 GMP 廠、美食品藥物管理局 (FDA)、歐洲共同市場 CE MARK等多項認證,及獲得新竹科學園區產品創新獎,於 2004 年在臺灣正式掛牌上櫃上市。

當 徵才項目

<u>職缺</u>	<u> 徴才區</u> 均	或(需求人數)	國籍	<u>職缺</u>	<u> 徵才區</u> 均	或(需求人數)	<u>國籍</u>
研發工程師	İ	新竹市(1名)	本國	熱處理製程	工程師	新竹市(1名)	本國
驗證確效工	程師	新竹市(1名)	本國	線切割製程	工程師	新竹市(1名)	本國
製程工程師	į	新竹市(1名)	本國	機械手臂工	程師	新竹市(1名)	本國
CNC製程工	程師	新竹市(1名)	本國	研磨拋光工	程師	新竹市(1名)	本國
3~5軸銑床	製程			網路管理工	程師	新竹市(1名)	本國
工程師		新竹市(1名)	本國	專案管理師		新竹市(1名)	本國
車床製程工	程師	新竹市(1名)	本國	倉管兼業務	助理	臺中市(1名)	本國

新竹市(1名) 本國

聯發科技

走心製程工程師

攤位: D23~D25



公司簡介

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。

∰徵才項目

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

■ 聯華電子

公司簡介

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。

徵才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
暑期實習生	臺南市	本國
設備工程師	臺南市	本國
製程工程師	臺南市	本國
製程整合工程師	臺南市	本國
研發工程師	臺南市	本國

聯詠科技

攤付: D14~D16



公司簡介

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。

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、績效卓著,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。

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
【2025研發替代役/預聘】數位IC設計工程師	不限(30名)	不拘
【2025研發替代役/預聘】類比IC設計工程師	不限(30名)	不拘
【2025研發替代役/預聘】硬體開發工程師	不限(15名)	不拘
【2025研發替代役/預聘】軟韌體開發工程師	不限(20名)	不拘
【2025研發替代役/預聘】演算法開發工程師	不限(15名)	不拘
【2025研發替代役/預聘】APR工程師	不限(10名)	不拘
【2025研發替代役/預聘】CAD工程師	不限(2名)	不拘

■ 鴻海精密工業

難位: D55~D57



鴻海精密工業股份有限公司(台灣證券交易所代碼:2317)於 1974年肇基於台灣,以模具為根基,逐漸發展為高科技服務企

業,透過集團化經營模式,於電子代工服務領域(EMS)排名全球第一,市佔 率超過四成。

近年來,集團積極並投入「電動車、數位健康、機器人」三大新興產業以及 「人工智慧、半導體、新世代通訊技術」三項新技術領域,以「三加三」結合 作為集團重要的長期發展策略,為全球標竿客戶提供完整解決方案,成為全方 位智慧生活提供者。

徵才項目

職缺

2024新幹班

徵才區域(需求人數)

國籍

不限(99名)

不拘

鴻揚半導體

攤位: D54



鴻揚半導體為鴻海100%持股子公司。鴻海精密於2021年8月5日 與旺宏電子完成旺宏位於新竹科園區六吋晶圓廠資產買賣契約簽

約,鴻海取得該六吋晶圓廠後,規劃加大投資,把這座晶圓廠轉做碳化矽 (SiC)產品。

鴻揚半導體是鴻海集團「3+3」策略中,整合電動車與半導體一塊重要拼圖。 鴻揚半導體將致力發展碳化矽(SiC),提供更高效的能源轉換方案,解決客戶的 問題,提供更方便、更平價與更環保的電動車使用體驗。

我們重視每位員工,除了有良好工作環境、提供學習及成長的空間,歡迎優秀 的朋友一起加入鴻揚半導體股份有限公司的工作行列。

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
擴散技術研發工程師	新竹市(1名)	不拘
客戶工程師(CE)	新竹市(1名)	不拘
薄膜設備工程師	新竹市(1名)	不拘
資材部短期契約工	新竹市(1名)	本國
成本管理資深專員	新竹市(1名)	不拘
行政助理(短期工讀生)	新竹市(1名)	不拘
採購管理師	新竹市(1名)	不拘

三 瀚宇彩晶

攤位: E67、E68



公司簡介

瀚宇彩晶股份有限公司成立於1998年6月·專攻TFT-LCD·其主要應用於筆記型電腦顯示器、桌 上型電腦監視器,並將產品延伸至網路資訊家電、視聽設備,甚至是車載產品。在南科擁有一座 5.3代LCD廠,以運用先進面板製程技術,生產各尺吋之LCD面板,並在大陸南京地區設立後端模

組廠・垂直整合產業資源・並提高競爭優勢。我們以卓越的製程技術・穩定的良率、品質名列前矛・客戶群更囊括國 內外各大知名品牌廠商。

徵才項目

<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍	<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
LCD製程工程師(南科)	臺南市(10名)	本國	LCD新產品整合工程師(南科)	臺南市(3名)	本國
LCD設備工程師(南科)	臺南市(10名)	本國	Array製造支援工程師(南科)	臺南市(3名)	本國
輪班設備副工程師(南科)	臺南市(30名)	本國	Array製造帶線主任(南科)	臺南市(3名)	本國
Layout工程師(南科)	臺南市(5名)	本國	LCM模組-製程整合工程師(南	科) 臺南市(3名)	本國
廠務-電力消防/機械空調			廠務-水氣化輪班副工程師(南海	科) 臺南市(5名)	本國
輪班工程師(南科)	臺南市(3名)	本國	Cell終檢工程師(南科)	臺南市(5名)	本國
★歡迎【應屆畢業生/			CELL輪班設備副工程師(南科)	臺南市(5名)	本國
社會新鮮人】研發工程師(南	科) 臺南市(10名)	本國	Q_可靠度工程師(南科)	臺南市(2名)	本國
韌體設計工程師(南科)	臺南市(3名)	本國	智慧製造/機器學習軟體開發]	[程師 臺南市(3名)	本國
Array面板設計工程師(南科)	臺南市(5名)	本國	CELL製造工程師(南科)	臺南市(3名)	本國
面板技術-光學設計工程師 (河	南科) 臺南市(3名)	本國	廠務-無塵室工程整合副工程的	···(南科) 臺南市(3名)	本國
電子設計工程師	臺南市(3名)	本國	行政採購物管工程師(南科)	臺南市(3名)	本國
面板設計工程師	臺南市(3名)	本國	Cell採購物管工程師(南科)	臺南市(3名)	本國
廠務-水氣化輪班工程師(南科	事 (3名)	本國	Cell製造支援工程師(南科)	臺南市(3名)	本國
LCM物管工程師(南科)	臺南市(3名)	本國	Array設備工程師(南科)	臺南市(5名)	本國
Cell製程工程師(南科)	臺南市(3名)	本國	專案管理工程師	臺北市(2名)	不拘
Cell設備工程師(南科)	臺南市(3名)	本國	國外業務工程師	臺北市(3名)	不拘
CF製程設備工程師	臺南市(10名)	本國	資安工程師	臺北市(2名)	不拘
廠務資訊管理系統工程師(南	科) 臺南市(3名)	本國	網管工程師	臺北市(2名)	不拘
CF整合工程師(南科)	臺南市(3名)	本國	人力資源管理師	不限(2名)	本國
日文採購工程師(南科/內湖)	臺南市(3名)	本國			

關東鑫林科技

(桃園廠)

攤位: B24



公司簡介

行銷為主要服務,提供半導體與光電產業先進製程用化學品。自 2003年成立以來,結合母公司日本關東化學的技術及在地化生產策略,擁有桃園廠、 雲林廠兩大生產據點,提供IC、BUMPING、TFT-LCD、LED、SOLAR CELL等製程用 化學品,主要產品包括:蝕刻液、顯影液、剝離液、光阻稀釋液、清洗液等高純度電 子化學品及試藥產品,並堅持從客戶的角度出發,以客製化模式,為客戶量身打造全 方位解決方案。關東鑫林立足台灣,放眼全球,匯集優秀人才,在技術和服務上不斷 創新,以科技打造全人類更幸福的生活。

關東鑫林為全球電子化學品領導品牌,以高純度化學品的研發、製造與

徵才項目

<u> 職缺</u>	<u>徴才區</u>	域(需求人數)	國籍	<u>職缺</u>	<u>徴才區</u>	域(需求人數)	國籍
研發工程師		桃園市(2名)	不拘	生產技術工程	師		
設備工程師(桃	園廠)	桃園市(1名)	不拘	(雲林廠)		雲林縣(1名)	不拘
廠務工程師(雲	林廠)	雲林縣(1名)	不拘	MES系統工程	師	₩国士/1夕)	不 ′′
PLC自動控制コ	C程師			(桃園廠)		桃園市(1名)	个担
(桃園廠)		桃園市(1名)	不拘	MES系統工程	師		
PLC自動控制]	厂程師			(雲林廠)		雲林縣(1名)	不拘
(雲林廠)	C.137 hih	雲林縣(1名)	不拘	廠務工程師(刺	k園廠)	桃園市(1名)	不拘
生產技術工程的	師			設備工程師(雲	雲林廠)	雲林縣(1名)	不拘

桃園市(1名) 不拘

蘇度科技 SuDo Research Labs

攤位: C43



公司簡介

SuDo Research Labs 總部設於台北101大樓,已有扎實的核心團 隊、近二十位菁英夥伴和從 2017 年累積至今的實績,期待夥伴

在嶄新的辦公空間中穩定成長,目前亦正積極擴編中!我們會持續發展頂尖的 區塊鏈工程與相關研究,以既有的產品路線為根基,同時探索新的應用機會, 掌握時機快速切入市場,成為新領域的領頭羊。

我們努力營造扁平開放的工作文化,舒適高效率的工作環境與活潑的工作氣 氛,並且重視每一位夥伴的成長。若你對挑戰未知感到興奮,也認同我們的文 化與願景,期待您一同加入我們的行列!

徵才項目

職缺

Intern 實習生(學期間或暑期實習)

徵才區域(需求人數)

國籍

臺北市(6名)

本國

凱基人壽保險

攤位: A06



公司簡介

凱基人壽(原中國人壽)成立於1963年,為傳遞鮮明一致、年輕活 力的品牌形象,於2024年1月1日更名為「凱基人壽保險股份有限 公司」,為中華開發金控集團旗下子公司,也是台灣前五大壽險公司。

【企業使命】

凱基人壽以「擁抱創新和人才,為客戶、員工、股東及社會提供永續的金融解 決方案」為使命,結合中華開發金控累積逾六十年之產業資源,以前瞻、創新 的經營思維,在強健的財務清償能力、嚴謹的公司治理及風險管理機制之下, 展現穩健經營績效;貫徹公平、同理、創新的精神,「以客戶為中心」透過多 元管道為客戶提供全方位保險商品與服務。並以「致力於您的幸福人生」為企 業新價值主張,實踐永續經營目標,成為最受推薦和信賴的壽險公司。

徵才項目

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

臺灣發展軟體科技 (Skymizer)

攤位: A10

公司簡介

Skymizer 是頂尖的編譯與虛擬化技術團隊,幫助客戶建立各式的 虛擬機與編譯器,增加軟體效能、縮短 time-to-market 時間: 目前我們已與世界級的公司合作,一起開發供深度學習 (deep learning) ASIC 使用的編譯器。除了內部產品,也積極開發及參與 Open Source 的專案。我 們熱愛技術、想透過我們的雙手讓軟體界變得更好,為此,需要你的加入!

徵才項目

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

Kronos Research 麒點科技

公司簡介

Kronos Research以全自動的高頻交易策略自營,在短短四年內 便躋身成為全球前五大的加密貨幣量化交易團隊。團隊由數學及 軟體程式的人才組成,在全球有數十個資料中心,每日處理 10TB 交易資料, 以人工智慧、機器學習、高速網路等先進技術,透過進階的資料分析開發出獨 家的量化交易預測模型,並將其應用於 C++ 所開發的低延遲交易引擎,在最 短時間做出決策。

徵才項目

職缺 量化研究與交易員 Quantitative Researcher 徵才區域(需求人數)

國籍

臺北市(3名)

不拘

中國信託金融控股

公司簡介

為提供客戶完整金融服務,並建構國際化、多角化的金融版圖,中國信託金融控股公司成立於2002年5月,旗下子公司包括中國

信託商業銀行、台灣人壽保險公司、中國信託綜合證券公司、中國信託證券投資信託公司、中國信託創業投資公司、中國信託資產管理公司、中信保全公司及台灣彩券等。

目前主要子公司中信銀行在臺灣有150家分行,並設有海外分支機構107處, 是臺灣最國際化的金融機構。

未來,中信金控將秉持「We are family」的精神,打造臺灣第一、亞洲領先的領導品牌,成為客戶最值得信賴的金融服務機構。

■ 徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
儲備幹部(Management Associate)	臺北市(30名)	不拘
Rising Star暑期實習生	臺北市(30名)	不拘
僑外人才(International Associate)	臺北市(20名)	外國
國際法金業務菁英		
(International Relationship Manager)	臺北市(20名)	本國

一 中強光電

公司簡介

中強光電於1992年6月30日設立於新竹科學園區,自創立以來即定位公司為"創新顯示系統整合方案之提供者",是全世界數位

投影機及液晶背光板技術的領導者。近年來產業規模持續擴大,除了數位投影機、背光模組產品外,並將創新技術延伸至醫療用顯示器、觸控產品以及提供顯像系統整合與產品開發服務等,使集團注入嶄新活力。 公司用心營造幸福職場,提供多元學習環境及暢通的晉升管道,讓員工能適才適所並且兼顧工作與生活。歡迎有理想的優秀人才加入,共創仟億公司規模的歷史新頁!

省才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	<u>國籍</u>
光學工程師	新竹市(2名)	本國
機構工程師	新竹市(2名)	本國
電子工程師	新竹市(2名)	本國
熱傳工程師	新竹市(2名)	本國
軟體工程師	新竹市(2名)	本國
韌體工程師	新竹市(2名)	本國

■ 中華開發金融控股



公司簡介

中華開發金控旗下主要子公司為中華開發資本、凱基銀行、凱基 證券、凱基人壽及凱基投信,長期在臺灣投資銀行業務及資本市 場居領導地位。

半個世紀以來,中華開發金控不僅建構綿密的產業網絡,亦在臺灣整體產業發 展過程中扮演重要的推手,除了擁有深耕50餘年的產業投資經驗外,所投資的 客戶多已成功將營運觸角以臺灣為核心,逐步擴展至大中華地區,進而延伸至 全球各大主要市場。展望未來,除了秉持「根植本土、臺灣第一」的理念外, 將更積極佈建大中華網絡,以邁向「全球華人最具特色及領導性的金融集團」 的目標!

徵才項目

職缺

徵才區域(需求人數)

國籍

中華開發金控集團 YouLead 儲備幹部 (MA)

不限(30名)

本國

中鋼公司

公司簡介

中鋼公司位於高雄市,成立於民國60年12月,粗鋼年產量約1千 萬公噸,國內市占率逾50%,為目前國內最大鋼鐵公司;外銷主

要對象為東南亞、歐洲、日本。中鋼是一家勇於創新、執行力強的公司,以 「智慧創新、綠能減碳、價值共創,成為永續成長的卓越企業。」為願景,積 極落實「團隊、企業、踏實、求新」之中鋼精神,以及「增進社會福祉、落實 實際績效、發揮群體力量、講求人性管理」之中鋼經營理念,除持續深耕鋼鐵 本業外,亦致力協助下游相關產業升級,提升整體產業國際競爭力。



職缺

徵才區域(需求人數)

國籍

113年研發替代役

高雄市(7名)

本國

■ 台新國際商業銀行



公司簡介

台新金控創立於2002年2月18日,旗下涵蓋銀行、證券、票券、 資產管理及創投等子公司。

本公司秉持著「誠信、承諾、創新、合作」的核心價值,以「讓台新成為客戶 的聚寶盆」為願景,承諾永無休止的創新,以致力於達到客戶及股東財務的成 功為自我期許,並跟隨市場環境的變化調整最適官的營運方向。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
2024台新金控集團儲備菁英(MA)	臺北市(30名)	本國
法金助理客戶關係經理人(ARM)	臺北市(10名)	本國
Early Win 職場體驗計畫(實習)	不限(50名)	本國
銀行新鮮人培訓計畫	不限(50名)	本國

台灣雀巢



雀巢以「優質食品、美好生活」(Good Food, Good Life) 為宗 旨,期許能為全世界人類帶來「營養、健康、美好生活」

(Nutrition, Health and Wellness)。雀巢遍及全球186個國家,融合當地文化 及社會需求,建立起全球營收最高的食品公司。 150多年來雀巢承襲營養為核 心價值,一次次地推出劃時代的產品以滿足當代消費者的營養需求。當前,雀 巢全球員工人數達27萬人,每天滿足10億人的營養需求。

徵才項目

<u>職缺</u>	徵才區域(需求人數)	國籍
2024 Management Trainee Program	臺北市(10名)	本國
2024 Internship Program	臺北市(15名)	不拘

- 永昕生物醫藥

公司簡介

緯永昕生醫為提供生物藥委託開發暨生產服務之 CDMO(Contract of Development and Manufacturing

Organization)公司,客戶遍及台灣、日本、韓國、新加坡等亞太地區,以及 歐、美地區。

以轉型前研發及生產生物相似藥、生物新藥經驗為基石,自2019年起,依據 國際市場趨勢,重新擬定策略方向,開發先進技術平台、擴充及新建符合國 際規格之廠房,以滿足客戶多樣需求,提供最精緻、最專業的客製化 CDMO服務。

徵才項目

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

永豐商業銀行

公司簡介

永豐銀行為永豐金融控股公司百分之百持股的子公司,於2006年 11月13日由永豐金控旗下的建華銀行與台北國際商業銀行對等合

併而成。除國內127家分行外,國外分支機構則佈建有香港分行、九龍分行、 澳門分行、洛杉磯分行、越南胡志明分行等據點,以及美國加州子銀行-美國 遠東國民銀行(當地有九家分行,另設有大陸北京代表辦事處)和大陸地區子 銀行-永豐銀行(中國)有限公司。透過綿密的營業網路、高度創新的商品組合, 為客戶提供最佳的金融服務,藉由新貨幣、新市場與新通路等三大主軸,實現 「客戶喜歡、股東滿意、社會尊敬、同仁驕傲」的四大願景,並成為快樂貼 心,為您創造價值的長期夥伴。

徵才項目

職缺-徵才區域(需求人數)-國籍

詳細職缺資訊請上公司官網查詢。

■ 合作金庫商業銀行

公司簡介

合作金庫商業銀行簡稱合作金庫或合庫,為合作金庫金融控股股 份有限公司旗下的主要子公司,是臺灣國內大型商業銀行及傳統 八大公股行庫之一,其官股比例僅次於台灣銀行、土地銀行,同時也是臺灣營 業據點最多的商業銀行,目前國內據點271間,海外據點26間。

徵才項目

職缺

一般金融人員

徵才區域(需求人數)

國籍

不限(200名)

本國

技嘉科技

公司簡介

全球科技領導品牌-技嘉科技 GIGABYTE, 致力於「創新科技,美 化人生 Upgrade Your Life」的企業使命,經營範圍涵蓋家用、商

用、電競、雲端等多元科技領域。技嘉以持續前進的品牌動能,掌握眾多突破 性的專利技術,並結合 5G、AI、AIoT 布局雲端智能,積極打造高效能、高品 質與超耐久的科技解決方案。同時,我們堅守回饋和關懷社會的經營理念,鏈 結永續發展目標,矢志為全人類帶來更美好的生活。

徵才項目

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
硬體研發工程師	新北市(1名)	本國
Notebook RD PM	新北市(1名)	本國
Ecommerce Growth Specialist	新北市(1名)	不拘
中南美洲Sales PM	新北市(1名)	本國
Notebook Sales Product Manager	新北市(1名)	本國

■ 和泰汽車

公司簡介

代理銷售及服務全球知名汽車品牌TOYOTA、LEXUS、HINO之各式車輛。 所代理銷售車輛之市佔率連續多年均為台灣車市之No.1,獲利亦為台灣汽車 業之冠。上市汽車公司薪資福利NO.1。



徵才項目

<u>職缺</u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	國籍
TOYOTA & HINO 商用車商品企劃專員	臺北市(1名)	本國
TOYOTA & HINO 商用車專案企劃專員	臺北市(1名)	本國
個資暨作業風險管理專員	臺北市(1名)	不拘
財務資訊系統專員	臺北市(1名)	不拘
集團雲端平台架構師	臺北市(1名)	不拘
集團資安工程師	臺北市(1名)	不拘
和泰會員/Pay雲端系統工程師	臺北市(1名)	不拘
iRent & yoxi行銷企劃專員	臺北市(1名)	不拘
LEXUS技術服務與教育訓練專員	臺北市(1名)	不拘
LEXUS商品企劃專員	臺北市(1名)	不拘
TOYOTA品牌行銷專員	臺北市(1名)	不拘
TOYOTA營運流程企劃人員	臺北市(1名)	不拘
TOYOTA商品企劃專員	臺北市(1名)	不拘
TOYOTA整合行銷專員	臺北市(1名)	不拘
人力資源專員	臺北市(1名)	不拘
車輛售後技術服務專員	臺北市(1名)	不拘
供應鏈管理專員	桃園市(1名)	不拘
物流營運規劃專員	桃園市(1名)	本國

采鈺科技



成立於民國92年12月,原為台灣積體電路製造股份有限公司 (TSMC)與外資夥伴合資成立的公司。於民國105年時,由台積電

買回股權,目前為台積電之子公司。采鈺為全球影像感測元件服務市場的領導 者,主要從事影像感測器之後段製程生產與服務,包括彩色濾光膜製造、晶圓 級測試服務、晶圓級光學薄膜製造。采鈺科技的願景是成為全球最佳及最大的 專業半導體光學元件及製造服務之領導者之一。



<u> </u>	徵才區域(需求人數)	國籍
製程整合工程師	新竹市(5名)	本國
先進黃光/蝕刻製程工程師	新竹市(10名)	本國
研發整合工程師	新竹市(5名)	本國
研發製程工程師	新竹市(5名)	本國

= 長榮航空

公司簡介

請參考公司官網



徵才項目

職缺

培訓飛航學員

徵才區域(需求人數)

少一大厅是/雨光上的

[三] 交気

國籍

不限(100名)

本國

威鋒電子

ロウン ケート

公司簡介

致力於USB高速傳輸和USB PD先進技術研發,自有晶片方案含 括:USB相關配件、平台、及各種多功能周邊裝置。透過參與

USB-IF協會標準規格之制定,取得各項產品標準認證,帶給市場合乎規範的新 穎技術與應用商機。USB Type-C®與USB PD為現今電腦運算、行動裝置、各 項便攜設備之必備條件; 2022-2023年, 持續透過領先技術與使用者思維,發 展新世代產品組合,如:更優化之高速傳輸集線器控制晶片、適用於AR/VR及 其他特殊應用的USB PD晶片、新型多聲道音頻控制晶片等。透過產品之間的 搭配與整合,為使用者建構一個完美串連資料、電源、影像的使用體驗。



<u>- 地工大</u>	<u>倒才 區 </u>	<u> </u>
Firmware Engineer	新北市(2名)	本國
Analog Design Engineer	新北市(2名)	本國
Logic Design Engineer	新北市(2名)	本國
Logic Verification Engineer	新北市(2名)	本國
業務專員	新北市(1名)	本國

〓 飛捷科技

公司簡介

創立於1984年,30幾年來,飛捷科技持續發展製造最好的硬體及 韌體技術,從主機板卡發跡到書本尺寸的小電腦再到現在專注於

端點服務產品,產品線包括POS、工業平板電腦、行動POS和支付終端設備 (PTS)。我們帶入了新的技術與解決方案給客戶、提供更可靠的資訊管理系統 給各型態的企業體和不同的產業,產品應用場域橫跨餐飲零售、醫療照護與工 業自動化等,不斷締造新的里程碑。

徵才項目

職缺

2024飛捷科技種子計劃

徵才區域(需求人數)

國籍

臺北市(10名)

本國

財團法人國家實驗研究院

公司簡介

財團法人國家實驗研究院(National Applied Research Laboratories, NARLabs),簡稱國研院,成立於2003年6月,隸屬於國家科學

及技術委員會,下轄7個國家級實驗研究中心,由院本部統合協調各單位之運 作,以提升彈性與效率,促成國家科技發展體系之垂直整合。藉由整合各研究 中心之核心技術與設施,國研院提供國內產、官、學、研界進行「地球環 境」、「資通訊科技」、「生醫科技」、「科技政策」等領域所需之研發平台 與技術服務。

徵才項目

職缺

113年度校園徵才專區

徵才區域(需求人數)

國籍

不限(20名)

不拘

■ 第一商業銀行

公司簡介

第一銀行創立於1899年11月26日,為第一金控集團轄下之子公

司,總資產及第一類資本排名世界前二百大,目前員工逾8千

人,國內共有188家營業據點,另擁有綿密海外分行網絡,據點橫跨歐、美、 亞、大洋四大洲,進駐於國際大都會及金融商業中心,配合客戶經營需要,滿 足台商企業的全方位金融服務。一銀秉持「顧客至上,服務第一」的經營理 念,予客戶最滿意之金融服務,予股東最豐碩且穩健之獲利,予員工最佳的生 涯發展空間。

徵才項目

職缺 國籍 徵才區域(需求人數)

本國 儲備核心人才(一般組MA) 臺北市(50名) 儲備核心人才(數位資訊組MA) 臺北市(10名) 本國

金融人員 不限(300名) 本國

晶元光電



晶元光電EPISTAR

YOUR BRILLIANT START

實現III-V族半導體無限可能晶元光電為LED著名領導廠商,世界少數擁有全波段產品線的晶粒供應商,憑 藉著多年累積的專業知識、研發、製造能力與專利基礎,拓展版圖至三五族半導體的全面性應用發展; 未來將持續以領先同業的腳步,不斷突破與創新,我們也期待有您的加入,共同實現三五族半導體應用 的無限可能。



<u>職缺</u> <u> </u>	数才區域(需求人數)	國籍	職缺 徵才區	域(需求人數)	國籍
MicroLED產品開發			113年度研發替代役-μLED		
高級工程師(竹科)	新竹市(1名)	不拘	應用技術整合研發工程師 (竹科)	新竹市(1名)	本國
製程研發工程師(竹科)	新竹市(1名)	不拘	113年度研發替代役-Micro		
智慧製造系統開發工程師(竹科)新竹市(1名)	不拘	LED巨量轉移研發工程師(竹科)	新竹市(2名)	本國
系統開發工程師(竹科)	新竹市(1名)	不拘	113年度研發替代役-智慧製造		
資訊工程師(南科)	臺南市(1名)	不拘	系統開發工程師(南科)	臺南市(1名)	本國
OA資訊工程師(南科)	臺南市(1名)	不拘	113年度研發替代役-		
智慧製造自動化工程師(南	科) 臺南市(1名)	不拘	研發工程師(竹科)	新竹市(1名)	本國
氮化物研發工程師(南科)	· 臺南市(1名)	不拘	113年度研發替代役-智慧製造		
歐美業務人員(竹科)	新竹市(1名)	不拘	系統開發工程師 (竹科)	新竹市(1名)	本國
國內業務主管/專員(竹科)	新竹市(1名)	不拘	113年度研發替代役-		
SAP工程師(竹科)	新竹市(1名)	不拘	資訊工程師(南科)	臺南市(1名)	本國
環安工程師(竹科/竹南)	新竹市(1名)	本國	113年度研發替代役-	=++44	
資料庫系統工程師(竹科)	新竹市(1名)	不拘	智慧製造自動化工程師(南科)	臺南市(1名)	本國
113年度研發替代役-Micro		, , ,	生管管理師(竹科)	新竹市(1名)	本國



LED先進晶片研發工程師 (竹科) 新竹市(2名) 本國

■ 新加坡商惠普全球科技

公司簡介

我們的願景是創造能讓所有人隨時隨地享受更優質生活的科技 — 對全世界每個人、每個組織,以及每個社群皆然。這樣的願

景激勵並鼓舞著我們要竭盡所能,善盡職責,不斷創造,持續革新,進而打造 出令人驚豔的美好體驗。我們不會就此安於現狀,因為人們不會止步不前。人 們的工作方式、玩樂方式,以及生活方式皆會不斷革新,而我們的科技將伴您 一同迎向嶄新的世界。

徵才項目

職缺 徵才區域(需求人數) 國籍

HP Taiwan Intern(軟硬體工程研發、 供應鏈管理、專案/產品管理)

臺北市(40名)

本國

新光金控

公司簡介

新光金控成立於2002年2月19日,總部位於台北市金融地標-新光人壽保險摩 天大樓。公司不僅注重永續經營,亦用心於企業社會責任公司治理等範疇。現

微才區域(雲求人數) 國籍

旗下轄有新光人壽、新光銀行、新光投信、新光金保代、新光創投及元富證券等子公司,致力 提供客戶最完善之金融服務。新光金控金融版圖完整,旗下子公司提供壽險、銀行、證券、基 金及保險代理等商品及服務,透過新光人壽遍佈全台352個分支機構、新光銀行國內105家分 行、元富證券47家分公司,直接服務新光金控600多萬戶客戶。

徵才項目

<u> </u>	型以(而水八数)	凶枯	班斯	<u> "戏(而水八数)</u>	凶相
新光人壽-精算人員	臺北市(10名)	不拘	新光人壽-金融商品/		
新光人壽-投資人才	臺北市(5名)	不拘	公司財務會計人員	臺北市(2名)	不拘
新光人壽-核保人才	臺北市(10名)	不拘	新光人壽-證券理財專員	臺北市(80名)	不拘
新光人壽-理賠人才	臺北市(10名)	不拘	新光銀行-儲備幹部	臺北市(30名)	不拘
新光人壽-數位資訊人才	臺北市(20名)	不拘	新光銀行-儲備企金ARM	臺北市(60名)	不拘
元富證券-			新光銀行-存匯櫃員	臺北市(110名)	不拘
儲備幹部(MA)計畫	臺北市(10名)	不拘	新光投信-儲備投資理財		
元富證券-新金融商品			顧問	臺北市(3名)	不拘
數據分析人員	臺北市(1名)	不拘	新光投信-基金商品		
元富證券-數位金融			設計人員(PD)	臺北市(1名)	不拘
資訊人員	臺北市(10名)	不拘	新光投信-數位行銷人員	臺北市(1名)	不拘
元富證券-數位金融			新光投信-產業研究員	臺北市(1名)	不拘
產品/平台/經營企劃人員	臺北市(5名)	不拘	新光投信-全球研究員	臺北市(1名)	不拘

微才區域(雲求人數) 國籍

■ 裕隆日產汽車

公司簡介

裕隆日產汽車為台灣裕隆汽車與日本NISSAN合資設立的公 司,負責台灣NISSAN及INFINITI品牌之研發設計、行銷、售

服等業務,整合駕駛、交通工具、生活環境改寫移動定義,帶給顧客全新駕 駛體驗。

我們致力於培養具備「創新、速度、團隊」的人才。除了新人的媬姆計畫及 車輛試拆裝研習,並以核心/管理/專業三大職能體系塑造核心人才競爭力, 透過培育專案及雙軌制讓同仁多元發展、發揮人才綜效。裕隆日產汽車於 2021年榮獲亞洲最佳雇主獎與國家品牌玉山獎;2022年榮獲專案管理大獎雙 獎項:2023年榮獲最佳IT雇主獎,並連年榮獲TCSA台灣企業永續獎。

徵才項目

<u> </u>	<u>徵才區域(需求人數)</u>	<u>國</u> 籍
電機工程師	苗栗縣(1名)	本國
車輛設計開發工程師	苗栗縣(1名)	本國
採購工程師/管理師	苗栗縣(1名)	本國
網站後端系統維運工程師	苗栗縣(1名)	本國
Java軟體工程師	苗栗縣(1名)	本國
行銷企劃管理師	苗栗縣(1名)	本國
生產技術工程師	苗栗縣(1名)	本國
會計管理師	苗栗縣(1名)	本國

廣達電腦

暗缺

公司簡介

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。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!

徵才區域(雲求人數)

國籍

徵才項目

<u>нцицл</u>	13.7 些以(而小八数)	
新鮮人-專案-專案管理師	桃園市(5名)	不拘
新鮮人-業務-成本分析業務管理師	桃園市(5名)	不拘
新鮮人-業務-業務管理師	桃園市(5名)	不拘
新鮮人-機構-機構設計工程師	桃園市(5名)	不拘
新鮮人-機構-熱流設計工程師	桃園市(5名)	不拘
新鮮人-硬體-硬體研發工程師	桃園市(5名)	不拘
新鮮人-硬體-電源設計工程師	桃園市(5名)	不拘
新鮮人-軟體-BIOS韌體研發工程師	桃園市(5名)	不拘
新鮮人-軟體-嵌入式軟體開發工程師	桃園市(5名)	不拘
新鮮人-軟體-演算法工程師	桃園市(5名)	不拘
新鮮人-其他-驗證與效能分析工程師	桃園市(3名)	不拘

青年取得技術士證證照獎勵金

申請流程

施行期間自112年7月1日起至113年12月31日止



112年7月1日起

青年取得重點產業職類技術十證

自技術士證所載製<mark>發日期</mark> 90日內

檢附規定文件向技檢中心申請



線上申請

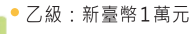
https://gov.tw/kMH

(亦可親送技檢中心或掛號郵寄)

經審核符合獎勵金請領 資格

獎勵金自動匯入青年本人金融機 構帳戶

• 甲級:新臺幣2萬元



丙、單一級:新臺幣

5千元

青年適用資格

- ☑ 年滿15歲至29歲
- ✓ 具中華民國國籍or 取得依親居留證者(包含無戶籍國民及 無國籍人民)或繼續居留工作者

申請文件

- ☑ 本人名義之國內金融機構存摺封面影本
- ☑ 其他經發展署規定之文件
- ☑ 證照獎勵申請書 (線上申請免附)

注意事項

- 年齡計算:以技術士證所載製發日期 為準
- 重點產業相關職類:由勞動部勞動力 發展署公告
- 證照獎勵金每人最多發給3次:同一級 別限1次,丙、單一級視為同一級別

SKILL

諮詢專線



勞動部勞動力發展署 (02)8995-6000

勞動部勞動力發展署技能檢定中心 (04)2259-5700











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

幺	悤		籌	外文25	賴語	語形					
); //	舌	動	長	人社24	張藝	藝薽		材料25	駱安琪		
視覺設計長				經濟 24	葉子寧						
行銷媒體長				科管 24	卓亞萱			人社25	吳玟萱		
專案企劃長				經濟 24	徐育	丽					
届	頁		問	數學23	李え	亨		工科23	雷文韜	教科 24	江乙容
				經濟 23	張清	 情		資工23	楊子翰	經濟 24	鄧宇庭
				經濟 23	洪于	产勝					
<u>}</u>	舌	動	部	人社25	張姨	拿涵		材料25	羅芝瓴	科管 25	李芷薰
				藝院26	李芷	芒嫻		經濟 26	趙祥卉	工院23	邱柏睿
				外文25	邢	暄		科管 25	戴莉庭	經濟 25	楊雅珽
				心諮 25	陳信	挂琦					
視覺設計部			十部	人社25	廖其	月琪		人社25	王宇萱	藝設 25	謝羽喬
				工科24	郭∃	莘		藝院26	黎姵妤	電機25	黃育祺
				電機 24	陳	誼					
行銷媒體		豊部	科管 25	賴弓	『佑		運科25	楊璿淇	特教26	沈利倩	
			教科25	劉苕	5妤		中文25	吳芃萱	人社25	柯雅筑	
				材料25	晏詞	哉翔		經濟25	呂宇詞		



2024 美光暑期實習 Micron Internship

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!

實習薪資: 月薪 44,000元(工程部門)

實習期間: 2024/07/01 - 08/30

招募對象: 大四生碩一、碩一升碩二 (不含在職專班)









