

彰化縣中科二林園區矽品精密徵才資訊 Q&A

Q1、矽品中科二林何時進駐？

A1：今年 2022 年 9 月可完工，生產機台同時進駐

Q2、矽品是做什麼？

A2：

矽品精密工業股份有限公司成立於民國 73 年 5 月，主要提供各項積體電路封裝及測試之服務。民國一百一十年公司的營業額約達新台幣一千零七十八億元，目前全球大約兩萬三千名員工。

本公司一向致力於滿足顧客對積體電路封裝及測試之需求，提供一元化解決方案，從晶圓凸塊、晶圓測試、IC 封裝、IC 測試到直接配送等服務，並不斷藉由品質改善及技術創新，使公司成為創造高附加價值之專業供應者，同時確保公司之永續經營，創造股東最大利潤，發展至今已成為世界級封裝測試大廠。

產品包含先進的導線架類及基板類封裝體，廣泛應用於電腦、平板電腦、手機、機上盒、液晶顯示器、穿戴式裝置、智慧家電、人工智慧、無人機、語音助理、物聯網、指紋辨識器、智能汽車、虛擬實境/擴增實境、數位相機及遊戲機等產品。

Q3、加入矽品有那些薪資/福利？

A3：

年節獎金	季績效獎金 依各季盈餘&個人績效每季發給	員工酬勞 (中部第一家公司導入) 每年提撥可分配盈餘10% 並依個人績效發給
		
完善健康管理計劃 結合慢跑/單車等社團，促進同仁健康(ex:代謝症候群)	個人福利金 員工可享有福利金(四季福利綜合票券、子女教育補助、旅遊津貼等)	婚喪慶賀慰問金 急難救助金 身障津貼



SPIL 利潤分享的薪酬制度
除了固定月薪，平均每1~2個月就有獎金可領喔

JOIN SPIL! JOY LIFE!

SPIL 獎金時鐘

- 11: Q3季獎金
- 12: 2nd員工酬勞
- 1: 春節獎金
- 2: Q4季獎金
- 3: 端午獎金
- 4: 1st員工酬勞
- 5: Q1季獎金
- 6: 中秋獎金
- 7: Q2季獎金
- 8: 更多職缺

技術助理
設備助理工程師
製程工程師...-熱情招募中



Q4、會提供多少工作機會？

A4：今年第一階段提供 750 個工作機會。

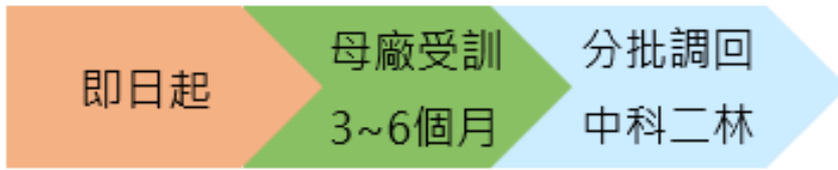
Q5、二林廠有哪些職缺？

A5:

#	職缺	缺額	學歷	工作內容	工作時間	薪資	地點
1	技術助理 (日班)	200	高中職畢不限科系	1. 旺季做三休一含加班費月薪: 37,000~45,000. 2. 依本身受訓技能, 承接工作項目要求之執行, 以符合作業標準。	配合排班 日班7:00~19:00	30,700 ~35,700	中科二林 (台中受訓, 符合資格 另可申請免費住宿或交通津貼)
	技術助理 (夜班)	200	高中職畢不限科系	1. 旺季做三休一含加班費月薪: 47,000~55,000. 2. 依本身受訓技能, 承接工作項目要求之執行, 以符合作業標準。	配合排班 夜班19:00~7:00	37,700 ~ 42,700	
2	設備助理 工程師	180	專科或大學 理工科系畢	1. 旺季做三休一含加班費月薪: 47,000~ 69,000. 2. 依標準作業規範執行 Repeat改機	須配合日夜輪班, 頻率3~6個月一次 日班: 07:00~19:00 夜班: 19:00~07:00	37,650 ~51,800	
3	設備技術 員	80	高工畢業	1. 旺季做三休一含加班費月薪: 36,000-59,000. 2. 執行設備簡易保養工作		33,450 ~ 44,600	
4	廠務值班 工程師	10	專科或大學 理工科系畢	1. 巡檢異常查核-系統巡檢抄表及設備運轉操作 2. 執行能資源供應及化學品用量統計分析		34,000~ 51,000	
5	製造主任	30	大學理工或 IE科系畢	依生產計畫規劃/安排生產線運作、處理問題		面議	
6	製程工程師	50	大學或碩士 理工科系畢	1. 展機 - 展機失敗調查 / 處置 2. Process alarm & M/C alarm- Process與M/C alarm調查 / 診斷 / 處置	常日班 08:30~17:30	面議	

Q6、新人養成及受訓要多久？

A6:



Q7、有當地的徵才場次或時段嗎？

A7:

定點徵才	時間	地址	備註
二林鎮公所	每月10日 下午2點到4點	彰化縣二林鎮斗苑路四段636號	遇例假日另行公告
員林火車站	每週五 下午3點到6點 每週六 上午10到下午2點	彰化縣員林市民權街55號	
彰化火車站	每週五 下午3點到6點	彰化市三民路1號	
更多徵才場次或職缺資訊，請掃描QR code 或 公司網站查詢			 SPIL 矽品精密 Siliconware
網址	http://job.spil.com.tw/job/default.asp		

Q8、有哪些產學合作計畫？

A8：結合當地的高中職、大專院校長期辦理：

- 一. 大四生實習計畫：鼓勵工科生提前踏進並探索 IC 封測技術領域，畢業後多數留任。
- 二. 產學攜手專班/科大進修部獨立招生：歡迎高中職畢業生報考合作科大，依正式員工聘用並補助大學四年學費，兼顧工作職涯與學習。
- 三. 校園交流：結合理工/資電學院辦理技術講座、人資講堂及安排企業參訪，認識矽品