



閱力全開!

The Best R&D Partner

屬於你的最佳舞台!

閱康科技是涵蓋於電子、電機與材料分析的技術服務領導者，我們是台灣首批通過 ISO-9001、IECQ-17025、ISO-27001、TUV NORD (Automotives)、ANSI/ESD S20.20 和 ISO/IEC-15408 等多項國際認證的獨立實驗室，並榮獲經濟部工業局「工業精銳獎」的肯定，不只是市場上的佼佼者，更是業界信賴的夥伴！

目前我們在台灣、中國、日本、美國等全球共擁有 17 大服務據點，持續擴展版圖，不斷投資最先進的高科技設備，從產品設計、製造到封測，全程提供精準分析與技術支援，幫助客戶在全球供應鏈中搶占先機，保持競爭優勢！

超優福利

高額員工旅遊補助

節慶禮券—生日 / 端午 / 中秋 / 五一

部門季聚餐 + 夜班驚喜宵夜餐

結婚、生育福利金補助

每月下午茶、同樂會



百萬級年薪

- ◆ 保障年薪 14 個月
(含端午 / 中秋 / 年終獎金)
- ◆ 年度調薪 + 季獎金 + 年度分紅
- ◆ 優於業界的輪班津貼
- ◆ 國際視野—海外派駐高額津貼
- ◆ 表現優異—兩年內年薪挑戰百萬!
- ◆ 技術人員專屬點數獎金，表現越好獎越多!

幸福職場

外縣市交通 / 租屋津貼

免費專人紓壓按摩

員工旅遊 + 電影欣賞 + 社團補助

年度健康檢查

順暢的升遷、培訓管道

海外派駐發展機會



即日起，您可透過掃描右側 QR Code 填寫線上履歷，或直接於 104 網站投遞職缺，待審核通過後將由人資同仁聯繫邀約面談唷。

突破百萬年薪
開創科技新未來



認識 MA-tek



閱康官方網站



臉書粉絲團



更多職缺

預聘計畫



立即報名

獎學金



立即報名

線上履歷



立即填寫送出

2025 熱門職缺招募中!



Join Us!

職務名稱	學歷	相關需求科系	工作內容	主要資格條件	廠區
表面分析工程師 (研替可)	大學碩士	理工科系	1.負責操作SIMS、XPS、XRD、OM等相關儀器檢測樣品表層狀況，以避免後續異常狀況發生 2.制定數據採集策略，透過元素資料庫及分析經驗，彙整相關資訊，並推薦校正措施給客戶 3.做二休二，每3-6個月輪調乙次，訓練期(3個月-6個月)滿後開始配合輪班	1.未來需配合海外長期派駐(1年以上) 2.須配合做二休二日夜輪班	竹科
Nano Probe工程師 (研替可)	大學碩士	不拘	1.故障分析高階電性量測分析 2.先進製程電性進階定位應用	1.有半導體製程相關經驗佳 2.有相關SEM、FIB、nanoprobe 經驗佳 3.需配合公司輪班: 早班、小夜、中夜、大夜 4.有短派、及假日輪值班必要	竹科
SEM工程師	專科大學碩士	材料工程 化學工程	1.拍照組:SEM機台操作(樣品觀察、尺寸量測、微結構分析、EDS成分分析、拍照、蝕刻) 研磨組:樣品備製(固晶、劈裂、鑲埋、切片、研磨) 2.光學顯微鏡操作(樣品觀察、尺寸量測、拍照) 3.分析報告撰寫	1.有半導體製程相關經驗佳 2.有相關SEM、FIB、nanoprobe 經驗佳 3.需配合公司需求輪班, 做三休三日夜輪 4.有短派、及假日輪值班必要	竹科 竹北
專案工程師	專科大學碩士	不拘	1.故障分析Delayer樣品處理 2.具半導體製程相關經驗佳 3.需跨部門協同合作 4.OM, SEM機台操作及化學品使用 5.與客戶溝通討論案件, 提供客戶滿意的支援服務 6.主管交辦事項執行	1.需配合公司需求輪班: 做三休三早班、大夜輪調) 2.有短派、及假日輪值班必要 3.具基本電腦文書作業能力 4.具半導體產品相關經驗佳 5.擅溝通與親和力(須面對客戶) 6.需具細心、耐心、及服務熱誠	竹北
化性分析工程師	專科大學碩士	不拘	1.非破壞性分析(OM/X-ray) 2.樣品前處理製備 3.化性分析(Decap、Delayer)	1.具有物性故障分析經驗者佳 2.需配合公司需求輪班(早班、小夜、中夜、大夜) 3.有短派、及假日輪值班必要	竹科
生產管理師	專科大學	不拘	1.開立工單 2.案件排程及交期回覆 3.生產進度追蹤 4.電話接聽 5.主管交辦事項	1.細心抗壓高 2.客戶電話詢問應對 3.反應與思緒靈敏 4.須配合輪班(小夜/中夜) 5.熟悉文書處理系統(Outlook, Excel)	竹科
電性工程師	專科大學碩士	電機電子工程 機械工程 工業工程	1.非破壞性分析(OM/X-ray) 2.基本電性量測 3.機台操作INGAAS/OBIRCH/Thermal 4. Probe點針/焊線	1.具電性故障分析經驗者佳, 具英語口語能力佳 2.需配合公司需求輪班(早班、小夜、中夜、大夜) 3.有短派、及假日輪值班必要	竹科
整合工程師 (研替可)	碩士	材料工程 電機電子工程 化學工程	FA VIP 客戶服務窗口串聯: 1.協助客戶服務對應 2.溝通協調內部資源進行案件安排 3.分析報告的檢視與提供客戶建議	1.具FA經驗優先, 英文能力佳, 具備熱心與細心 2.需輪班: 日班、小夜班、中夜班, 2個月輪調乙次(彈性排班) 3.客戶應對能力佳, 積極負責, 配合度高, 認真	竹科
TEM/FIB輪班工程師	大學碩士	材料工程 化學工程	1.TEM機台操作/客戶樣品成分分析討論/問題解決 2.編輯分析結果, 撰寫相關資訊 3.材料/故障分析需求、資料討論與品質控管 4.做三休三, 早班07:30-19:30, 晚班19:30-07:30, 每三個月輪調乙次 5.每月依績效表現額外發放點數獎金 6.表現優秀, 培養二年後年薪可破百萬 7.每位新人搭配輔導員協助學習案件執行	可配合輪班、出差	竹科 南科
生管工程師	大學碩士	工業工程 工業管理	1.案件生產追蹤監控 2.產線生產狀況掌控 3.案件交期安排 4.結案作業 5.主管交辦事務 6.熟悉文書處理系統(Outlook, Excel) 7.做三休三, 早班(6:00-18:00)/小夜互輪(13:00-22:00)	可配合輪班	竹科
專案工程師 Delayer 物化性樣品處理	專科大學碩士	不拘	1.化性樣品前處理製備 2.晶片手工研磨技術 3.SEM機台操作 4.具有物性故障分析經驗 5.客戶分析整合經驗 6.每月依績效表現額外發放點數獎金 7.表現優秀, 培養二年後年薪可破百萬	1.此職務需接觸化學品, 需可接受 2.具故障分析, 產品工程, 製程整合經驗者佳 3.客戶應對能力佳, 積極負責, 配合度高, 認真 4.理工科系佳 5.需配合公司輪班需求(做三休三, 日夜輪) 6.有短派、及假日輪值班必要	竹科
業務員	大學碩士	不拘	1.熟悉欲銷售之產品、公司規章作業流程 2.客戶拜訪開發並推銷公司服務項目 3.依顧客需求做報價及簽約 4.維持顧客售後滿意度/信賴度/客訴及問題反應處理 5.顧客意見回饋以供公司改善參考 6.定期與主管做業績、績效檢討, 回報進度	1.邏輯佳、溝通協調能力佳 2.有耐心、EQ佳 3.未來需配合出差 4.英文能力佳	竹科