

閱康科技

The Best R&D Partner!



閱康科技是涵蓋電子、電機、材料分析為內涵的技術服務公司，為國內率先通過 **ISO-9001, IECQ-17025, ISO-27001, TUV NORD Certification (Automotives), ANSI/ESD S20.20** 及 **ISO/IEC-15408** 多項認證的獨立實驗室，並榮獲經濟部工業局頒發工業精銳獎。

目前在新竹地區、台南、上海、廈門、日本名古屋共設有十二個服務據點，閱康科技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！

薪資福利

百萬級年薪 x 超優質福利

- ✓ 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
- ✓ 技術人員依表現額外發放點數獎金
- ✓ 優於業界輪班津貼
- ✓ 海外發展舞台！派駐另享有高額派駐津貼福利
- ✓ 表現優秀者，培養二年後年薪可破百萬！

幸福職場享福利

- ✓ 高額員工旅遊補助、生日禮券、中秋 / 端午 / 五一禮券、部門季聚餐、夜班同仁每週宵夜驚喜餐，以及結婚、生子、生育等福利金補助
- ✓ 提供交通或租屋津貼、解決外縣市同仁離鄉工作的困擾
- ✓ 每年員工旅遊、免費紓壓按摩服務、社團補助以及豐富的員工活動

人才招募



材料工程、化學工程、電子電機工程 相關科系畢業



對實驗室有興趣，有志成為材料分析、故障分析、可靠度分析工程師



態度積極主動、個性認真負責、喜歡團隊合作，同時具有服務的熱忱

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試。

認識閱康

歡迎各路分析檢測好手加入閱康！
開創人生的康莊大道！

- #優質福利太幸福惹
- #好康報給你
- #手刀速速來應徵



閱康官方網站



臉書粉絲團



更多職缺



填寫線上履歷

<https://survey.ma-tek.com/s/RWlgb>

2022

熱門職缺招募

閱康科技

The Best R&D Partner!

職缺名稱	職務內容	學歷	科系	其他條件	工作地點
TEM輪班工程師 (竹科/南科)	1. TEM拍照 2. 試片前處理 3. 執行SEM、FIB、FA機台操作與分析	大學 碩士	電機電子工程相關 材料工程相關 化學工程相關	1. 具材料分析相關經驗者佳 2. 需配合海外出差或外派 3. 需配合日、夜輪班	新竹 台南
TEM助理工程師 (竹科)	1. 排報告、前處理製備工作 2. 協助工程師處理產線事宜	專科 大學	不拘	需配合日、夜輪班	新竹
TEM輪班資深工程師 (竹科/南科)	1. TEM拍照 2. 執行SEM、FIB、FA機台操作與分析	大學 碩士	電機電子工程相關 材料工程相關 化學工程相關	1. 需具備TEM、FIB經驗及材料分析經驗 2. 需配合海外出差或外派 3. 需配合日、夜輪班	新竹 台南
表面分析工程師 (竹科)	1. 機台操作 2. 資料分析	大學 碩士	化學工程相關 材料工程相關	1. 需配合海外出差或外派 2. 需配合日、夜輪班	新竹
非破壞分析工程師 (竹科/竹北)	1. 2D X-Ray/3D OM/SAT等非破壞性分析 2. 非破壞性分析技術執行、客戶溝通及FA跨組合作串聯	大學 碩士	電機電子工程相關 材料工程相關 化學相關	需配合日、夜輪班	新竹
專案工程師 (竹科/竹北)	1. 半導體故障分析研磨 2. 客戶需求內容溝通	大學 碩士	電機電子工程相關 材料工程相關 化學相關	1. 具故障分析、產品工程、製程整合相關經驗者尤佳 2. 需配合日、夜輪班	新竹
晶片線路修補工程師 (竹科)	1. FIB線路修補 2. FIB-FA線路cut	專科 大學	工程學科相關	1. 具FIB、FA相關經驗者佳 2. 需配合日、夜輪班	新竹
電子顯微鏡工程師 (竹科/竹北)	1. IC Decap、De-layer 2. 光學顯微鏡操作 3. X-ray分析 4. SEM分析	大學 碩士	工程學科相關	1. 具基本SEM、電性能力及觀念；具IC化性經驗者尤佳 2. 細心、耐心、負責、配合度高、擅溝通協調 3. 需配合夜班輪班	新竹
Bonding工程師 (竹科)	1. 簡易封裝 2. Wire bond 3. iconn機台操作	專科 大學	工程學科相關	1. 需配合日夜輪班(小夜/中夜/大夜班) 2. 需具Wire bond相關經驗、基本AutoCAD繪圖能力 3. 具封裝經驗、iconn機台操作經驗者佳	新竹
ESD靜電防護工程師 (竹科)	1. 靜電放電測試 2. 程式撰寫、執行、除錯 3. 邏輯分析與資料判讀	專科 大學	工程學科相關	1. 需配合日夜輪班(小夜/中夜/大夜班)、四二輪 2. 具電子電路/電子學概念尤佳 3. 積極、肯學習	新竹
設備工程師 (竹科)	1. 機台設備保養維修與故障排除 2. 常日班搭配小夜班進行輪班/固定中夜班(三-日 20:00-5:00)	專科 大學	工程學科相關	1. 具真空概念、半導體設備維修相關經驗 2. 具PLC、LabView軟體經驗尤佳	新竹
SMT工程師 (夜班)	1. SMT產線相關作業 2. Reflow調整 3. SMT產線異常排除	專科 大學	不拘	1. 需熟悉SMT生產作業 2. 需具Excel文書能力 3. 具良好溝通協調能力	新竹 金山實驗室
SMT物料管理師	1. 案件管控、時程追蹤與排程協調 2. 跨單位溝通合作及資源整合作業 3. 整合報告撰寫	大學(含) 以上	不拘	1. 熟悉電子產業可靠度規範 2. 具備良好的溝通能力	新竹 金山實驗室
IC營運生產工程師 (竹科)	1. 電路焊接、電子元件特性 2. 產品電路設計/驗證/進出爐(HTOL/HAST/THB/BLT) 3. 對外與客戶及供應商應對 4. 程式debug	大學 碩士	電機電子工程相關 電機電子維護相關	1. 熟悉電子元件特性及基礎電性與觀念 2. 具layout基礎能力 3. 具RA可靠度實驗或測試廠現場經驗佳 4. 熟悉C語言或Java尤佳	新竹 金山實驗室
可靠度技術服務工程師	1. 對外與客戶溝通案件/實驗 2. 對外與供應商溝通技術資訊/詢價 3. 對內與各單位溝通銜接案件資訊與事項 4. 評估與設計案件/實驗架構	大學 碩士	電機電子工程相關 電機電子維護相關	1. 有RF/射頻相關經驗尤佳 2. 了解可靠度實驗架設與執行尤佳 3. 電子零件基礎知識與電路圖閱讀能力 4. 能快速閱讀各種電子零件/產品的規格書 5. 會C或Python尤佳	新竹 金山實驗室
可靠度技術服務工程師 (AECQ)	AECQ案件之IC電測HTGB、HTRB、H3TRB 相關技術及硬件評估	大學 碩士	電機電子工程相關 電機電子維護相關	1. 了解可靠度實驗架設與執行尤佳 2. 電子零件基礎知識與電路圖閱讀能力 3. 能快速閱讀各種電子零件/產品的規格書	新竹 金山實驗室
環境可靠度測試工程師	1. 負責實驗室試驗案件進出爐 2. 機台定期保養與維護 3. 其他主管交辦工作	大學(含) 以上	不拘	1. 具備可靠度經驗及熟悉實驗室環境測試尤佳 2. 熟悉Office文書軟體 3. 具備良好溝通能力	新竹 金山實驗室
電路工程師	1. 電路圖設計、layout review 3. PCB製造及Socket交期跟催、品質檢驗 4. BIB電性驗證、異常處理	大學 碩士	電機電子工程相關 電機電子維護相關	1. 具Schematic design及OrCAD能力佳 2. 須具備與客戶技術溝通協調能力	新竹 金山實驗室
設備工程師(RA)	1. RA(可靠度)機台設備異常維修 2. 設備保養及備品管理	大學	電機電子工程相關 機械工程相關	1. 具設備維修保養經驗 2. 有RA(可靠度)實驗室經驗者佳 3. 相關工作經驗2年以上	新竹 金山實驗室
PM管理師	可靠度實驗(RA)相關硬件之 1. 負責專案時程規劃、進度控制與工作溝通協調 2. 評估實驗架構後之詢價作業及彙整管理, 包含PCB、socket及相關硬件 3. 詢價後之報價作業及文件管理、廠商管理 4. 專案會議召集與記錄, 製作工作需求相關報表	大學	不拘	1. 熟悉Office軟體 2. 具半導體相關產業經驗者佳 3. 台灣受訓後外派 4. 具服務熱忱、溝通能力及團隊合作能力 5. 思緒清晰, 能獨立處理交辦案件 6. 相關工作經驗2年以上	新竹 海外派駐