

115 年度徵才活動

公司名稱	精材科技股份有限公司	攤位編號	38
公司地址	桃園市中壢區吉林路 23 號 9 樓	統一編號	16741846
公司負責人	陳家湘	員工人數	1550
連絡人	吳小姐	連絡電話	03-4331818
E-mail	Nicole_wu2@xintec.com.tw		
公司網址	www.xintec.com.tw		
服務項目	晶圓封裝及測試		
勞動權益	<input checked="" type="checkbox"/> 勞、健保 <input checked="" type="checkbox"/> 勞退 休假制度____(凡屬勞動基準法規訂定之項目請填入此欄位)		
福利制度	<p>■獎金：年終獎金保障 2 個月</p> <p>■點券：三節、勞動節、生日</p> <p>■訓練：完整訓練發展架構及多元學習管道</p> <p>■保險：勞保、健保、就保、勞工退休金提撥、員工及眷屬免費團保</p> <p>■補助：結婚禮金、生育祝賀金、住院慰問金、伙食費補助</p> <p>■娛樂：社團活動、家庭活動、體能競賽、歌唱比賽</p> <p>■其他：健身中心、員工舒壓按摩小站、健康檢查、特約商店</p>	是否進用身心障礙人員	是
公司簡介	<p>精材科技股份有限公司成立於 1998 年，座落於台灣中壢工業區，是第一家將三維堆疊之晶圓層級封裝技術 (3D WLCSP) 商品化的公司。精材科技從事 CMOS 影像感測元件之晶圓層級封裝生產，並提供最佳的生產周期與極具競爭力的生產成本。</p> <p>由於具備高度的產品整合能力，三維堆疊之晶圓層級封裝技術可應用到各種不同的市場領域，如：消費電子、通訊、電腦、工業和汽車等。產品應用包括：影像感測器、光學感測器、電源管理積體電路、功率分離式元件、類比積體電路、混合信號積體電路、微機電系統感測器和整合式被動元件等。</p> <p>精材科技從事創新的三維堆疊之晶圓層級封裝製造服務，並以「誠信、創新、客戶導向」為公司的核心價值。精材科技是世界領先的先進封裝服務的供應商之一，期許成為最大的三維堆疊之晶圓層級封裝服務供應商。</p>		

職務名稱	人數	主要資格條件	待遇	工作內容	工作地點	備註
測試工程師 技工員	20	高中職(含)以上畢業	<p>【日班】 NT\$34,045 起</p> <p>【夜班】 NT\$41,895 起</p> <p>*津貼另計</p> <p>*到職後另有新人期滿獎金，合計 14,000 元</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機台/ 系統操作 2. 產線物料搬運，推車輔助 (單件約 15~20 公斤) 3. 工程師交辦事項及異常追蹤 4. Probe card 異常維修(PCR 工作) 5. Probe card 維修驗證(PCR 工作) <p>*工作環境為無塵室，需穿著全套無塵服</p> <p>*工作中需久站或久</p>	桃園市中壢區 (中壢工業區)	<p>輪班制 週 40 小時制</p> <p>日 班 07:30~19:40</p> <p>夜班 19:30~07:40</p> <p>(每日工作 10 小時)</p>

115 年度徵才活動

測製技員	10	高中職(含)以上畢業	<p>【日班】 NT\$29,620 起</p> <p>【夜班】 NT\$36,020 起 *津貼另計</p> <p>*到職後另有新人期滿獎金，合計 14,000 元</p>	<p>坐</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 無塵室機台/系統操作 2. 報表產出 3. 產線物料搬運，推車輔助 (單件約 15~20 公斤) 4. 具備基本電腦文書能力 <p>*工作環境為無塵室，需穿著全套無塵服 *工作中需久站或久坐</p>	桃園市中壢區 (中壢工業區)	<p>輪班制 做二休二</p> <p>日班 07:30~19:40 夜班 19:30~07:40 (每日工作 10 小時)</p>
測 PM 技員	5	高中職(含)以上畢業	<p>【日班】 NT\$34,045 起</p> <p>【夜班】 NT\$41,895 起 *津貼另計</p> <p>*到職後另有新人期滿獎金，合計 14,000 元</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 測試機台及 supporting tool PM 2. 基本 tool trouble shooting 3. on duty 4. 電腦基本操作 5. 其他主管交辦事項 <p>*工作環境為無塵室，需穿著全套無塵服 *工作中需久站或久坐</p>	桃園市中壢區 (中壢工業區)	<p>輪班制 週 40 小時制</p> <p>日班 07:30~19:40 (每日工作 10 小時)</p>
品保技員	3	高中職(含)以上畢業	<p>【日班】 NT\$29,620 起</p> <p>【夜班】 NT\$36,020 起 *津貼另計</p> <p>*到職後另有新人期滿獎金，合計 14,000 元</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 產品外觀與品質檢察(使用顯微鏡等基本檢測設備) 2. 協助產品進行可靠度測試 3. 依作業流程進行檢驗記錄與資料整理 <p>*工作環境為無塵室，需穿著全套無塵服 *工作中需久站或久坐</p>	桃園市中壢區 (中壢工業區)	<p>輪班制 做二休二</p> <p>日班 07:30~19:40 夜班 19:30~07:40 (每日工作 10 小時)</p>
製程工程師	3	大學(含)以上畢業/ 材料工程、化學工程、工程學科等相關科類	面議 (經常性薪資達 4 萬元或以上)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 製程維護與改善 2. 製程問題解決與分析 3. 製程良率提升 4. 專案改善規劃、執行 (cost down, productivity..) 5. On duty 	桃園市中壢區 (中壢工業區)	<p>常日班 08:30~17:30</p> <p>週休二日</p> <p>*原則為常日班，無常態輪班需求</p>
客戶保程工	1	大學(含)以上畢業/ 工程學科、數理統	面議 (經常性薪資達 4 萬元或以	<ol style="list-style-type: none"> 1. 品質指標之監控與維護 2. 客訴處理及追蹤 	桃園市中壢區 (中壢工	常日班 08:30~17:30

115 年度徵才活動

師		計等相關科類	上)	3. 客戶稽核處理 4. 製程作業品質之稽核與維持 5. 品質異常分析與處理	業區)	週休二日
製管 造理 工師 程	2	大學(含)以上畢業/ 科系不限	面議 (經常性薪資 達 4 萬元或以上)	1. 人員出勤管理及教育訓練 2. 產線物料優先次序排定 3. 生產管理、現場作業改善 4. 結構及生產力規劃資料分析統計與應用 5. 掌握產量進度 6. 提高產能及降低不良率	桃園市中壢區 (中壢工業區)	常日班 08:30~17:30 週休二日 視產線需求,需配合輪值日班
製生 造產 規工師 劃程	1	大學(含)以上畢業/ 工業工程, 工業管理等相關科類 其他條件: 1. 主動積極、抗壓性高、熟知生管相關知識、可獨立思考與作業 2. 擅長工具:Excel、VBA、SQL、Data Mining、Minitab、Simulation software	面議 (經常性薪資 達 4 萬元或以上)	1. Delivery KPI Maintenance 2. Turn Rate Maintenance 3. Cycle Time Analysis 4. System Development 5. Process Flow Simplification 6. Capacity Simulation 7. WIP Profile Control 8. Inventory Cycle Count 9. New Technology Implement 10. OOE/TEEP Maintenance	桃園市中壢區 (中壢工業區)	常日班 08:30~17:30 週休二日
廠電 務力 機械 副工 程師/ 工師 程	1	大學(含)畢業/ 機械維護, 電機電子維護, 電機電子工程等相關科類 其他條件: 1. 具有廠務系統操作維護相關經驗	NT\$35,000 起 *依學經歷核薪,輪班津貼另計	1. 新廠電力機械系統/空調系統值班運轉及異常處理 2. 主管交辦事項執行	桃園市中壢區 (中壢工業區)	輪班制 做二休二 日班 07:30~19:40 (每日工作 10 小時) 需配合輪調日夜班(10 時/天)
製程 整合	2	碩士畢業/ 物理學, 化學,	面議 (經常性薪資	1. 製程問題解決與分析	桃園市中壢區	常日班 08:30~1

115 年度徵才活動

工程師		<p>材料工程等相關科類</p> <p>其他條件： 1. 半導體基本知識 2. 基本電學知識 3. 數據分析工具（如 Excel/JMP...）的使用 4. 熟悉 Excel VBA 者佳</p>	<p>達 4 萬元或以上)</p>	<p>2. 良率改善 3. 專案改善規劃、執行 (cost down, productivity)</p>	<p>(中壢工業區)</p>	<p>7:30 週休二日</p>
SQE 資深工程師	2	<p>大學、碩士/化學、工業工程、數理統計等相關</p> <p>工作經驗:5 年以上</p> <p>其他條件： 1. 具半導體 Package 相關工作經驗，如工廠產品或工廠品保佳 2. 具 ISO9001 or IATF16949 主導稽核員資格者尤佳 3. 熟悉 QC7 大手法，供應商管理系統，客戶稽核，8D report...等</p>	<p>面議 (經常性薪資達 4 萬元或以上)</p>	<p>1. Supplier quality management. 2. New supplier quality management. 3. Supplier audit. 4. Customer incoming material report review & improve. 5. Other tasks assigned by the supervisor</p>	<p>桃園市中壢區 (中壢工業區)</p>	<p>常日班 08:30~17:30 週休二日</p>
測試工程師 Defect 副工程師 / 工程師	2	<p>大學/ 電機電子，化學工程，工程學科等相關科類</p> <p>其他條件： 1. 具邏輯思考能力 2. 善溝通、具團隊合作精神 3. 態度主動積極、抗壓性及配合度高 4. 具有測試相關經驗者佳 5. 需搬重 (15-20kg) 6. 需於管制區域內工作，作業時不可穿戴任何含金</p>	<p>NT\$33,000 起 *依學經歷核薪，輪班津貼另計</p>	<p>1. Probe card room & Module related quality check 2. ETE handling and related OCAP monitor 3. Daily process index check</p> <p>約 3~6 個月輪調日夜 *休假日加班優於勞基法全日以兩倍計算加班費</p>	<p>桃園市中壢區 (中壢工業區)</p>	<p>輪班制 週 40 小時制 日班 07:30~19:40 (每日工作 10 小時) 約 3~6 個月輪調日夜 *休假日加班優於勞基法全日以兩倍計算加班費</p>

115 年度徵才活動

		屬配件衣褲(個案原因可通報審核)				
測試設備工程師 / 副工程師	5	大學/ 科系不限 1. 具邏輯思考能力 2. 善溝通、具團隊合作精神 3. 態度主動積極、抗壓性及配合度高 4. 具有測試相關經驗者佳 5. 需搬重(15-20kg)	NT\$33,000 起 *依學經歷核薪, 輪班津貼另計	1. 配合 Tool owner、Process team 長期改善 actions 2. 值班機況處理與解決 3. 線上 maintain 4. 專案事項處理 5. 其他主管交辦事項	桃園市中壢區 (中壢工業區)	輪班制 週 40 小時制 日 班 07:30~19:40 (每日工作 10 小時) 約 3~6 個月輪調日夜 *休假日加班優於勞基法以兩倍計算加班費
測試探針卡 (Probe Card) 副工程師 / 工程師	5	大學/ 科系不限 其他條件: 1. 具邏輯思考能力 2. 善溝通、具團隊合作精神 3. 態度主動積極、抗壓性及配合度高 4. 具有測試相關經驗者佳 5. 需搬重(15-20kg)	NT\$33,000 起 *依學經歷核薪, 輪班津貼另計	1. 探針卡問題分析/排除 2. 探針卡驗證維修 3. 專案事項處理 4. 其他主管交辦事項	桃園市中壢區 (中壢工業區)	輪班制 週 40 小時制 日 班 07:30~19:40 (每日工作 10 小時) 約 3~6 個月輪調日夜 *休假日加班優於勞基法以兩倍計算加班費
測試工程 Defect 工程師	4	大學、碩士/ 電機電子、工程學等相關科類 其他條件: 1. 具邏輯思考能力 2. 善溝通、具團隊合作精神 3. 態度主動積極、抗壓性及配合	面議 (經常性薪資達 4 萬元或以上)	1. Probe card room & Module related quality check 2. ETE handling and related OCAP monitor 3. Daily process index check	桃園市中壢區 (中壢工業區)	常日班 08:30~17:30 週休二日

115 年度徵才活動

		<p>度高</p> <p>4. 可配合加班者佳</p> <p>5. 具有測試相關經驗者佳</p> <p>6. 需於管制區域內工作，作業時不可穿戴任何含金屬配件衣褲(個案原因可通報審核)</p>				
IC 封裝工程師	1	<p>碩士/ 電機電子工程、電機電子維護、物理學等相關科類</p> <p>其他條件:</p> <p>1. 軟體專長: AutoCAD, L-edit, ADS... 等</p> <p>2. 熟悉各類型封裝及基板設計流程者佳</p> <p>3. 熟悉程式語言者佳: Basic, lisp...</p> <p>4. 熟悉其它 layout 軟體者佳: 如 Laker, Virtuoso, Cadence, Allegro</p> <p>認證: AutoCAD 國際認證</p>	<p>面議 (經常性薪資達 4 萬元或以上)</p>	<p>1. 各種產品的封裝佈局圖面繪製及客製化治工具設計</p> <p>2. 確保產品符合設計規範、品質標準與客戶需求</p> <p>3. 建立檢測/驗證封裝的標準與流程</p> <p>4. 建立與維護設計平台及相關資料庫</p> <p>5. 新技術前期的模擬評估及 3D 模型建立</p> <p>6. 跨部門團隊合作，推動新產品開發與導入</p>	<p>桃園市中壢區 (中壢工業區)</p>	<p>常日班 08:30~17:30</p> <p>週休二日</p>
廠電機工程師	1	<p>大學、碩士/ 機械維護、電機電子維護、電機電子工程等相關科類</p> <p>工作經驗:3 年以上</p> <p>其他條件:</p> <p>1. 具廠務系統操作維護相關工作經驗</p> <p>2. 熟悉廠務機電系統安裝試車</p> <p>3. 取得電力. 環保或其他廠務操作相關證照</p>	<p>面議 (經常性薪資達 4 萬元或以上)</p>	<p>1. 電力機械空調系統運轉維護及改善</p> <p>2. 廠務系統新建及擴建工程推動</p> <p>3. 主管交辦事項執行</p>	<p>桃園市中壢區 (中壢工業區)</p>	<p>常日班 08:30~17:30</p> <p>週休二日</p>
QE 資	1	<p>大學、碩士/</p>	<p>面議</p>		<p>桃園市中</p>	<p>常日班</p>

115 年度徵才活動

深 工 程 師		<p>化學、工業工程、 數理統計等相關 科類</p> <p>工作經驗:5 年以 上</p> <p>其他條件: 1. 具 半 導 體 Package 相關工作 經驗, 如工廠產 品或工廠品保佳 2. 熟悉基本統計, QC7 大手法, 客戶 稽核, 8D report...等</p>	(經常性薪資 達 4 萬元或以 上)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 量產工程變更與 轉量產審核 2. 適時召集跨功能 小組, 協調廠內解決 MRB 問題 3. 使用統計技術監 控製程 4. 監控量產產品品 質 5. 確保產品品質能 滿足客戶要求 6. 其他主管交辦事 項 	壠區 (中壠工 業區)	08:30~1 7:30 週休二 日
後 段 設 備 工 師	1	<p>大學、碩士/ 電機電子工程、機 械工程等相關科 類</p> <p>其他條件: 1. 具備探索、求 知、執行改善的心 態 2. 充滿熱情, 注 重團隊合作 3. 機械、電子、自 動控制 相關科系 尤佳 4. 有半導體相關 工作經驗者尤佳</p>	面議 (經常性薪資 達 4 萬元或以 上)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tool abnormal handle 2. Tool abnormal issue report 3. SPC monitor & improvement 4. Cost reduction & Productivity improvement 5. Tool mechanical 研究、改善 6. Project execution 	桃園市中 壠區 (中壠工 業區)	常日班 08:30~1 7:30 週休二 日 * 常態 常日班, 偶短期 或專案 性輪班
測 試 設 備 工 師	3	<p>大學、碩士/ 電機電子工程、機 械工程、工程學等 相關科類</p> <p>工作經驗:3 年以 上</p> <p>其他條件: 1. 半導體測試機 台維護經驗 2 年以 上 2. 具邏輯思考能 力 3. 善溝通、具團 隊合作精神 4. 態度主動積 極、抗壓性及配合 度高 5. 需搬重(15-</p>	面議 (經常性薪資 達 4 萬元或以 上)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 擔任 Tool owner , 配合 Process team 長 期改善 actions 2. 帶領值班機況處理 與解決 3. 專案事項處理 4. 其他主管交辦事 項 	桃園市中 壠區 (中壠工 業區)	常日班 08:30~1 7:30 週休二 日

115 年度徵才活動

		20kg) 6. 需可配合加班				
AOI 工程師	2	<p>大學、碩士/ 電機電子工程、機械工程、數理統計等相關科類</p> <p>工作經驗:1 年以上</p>	<p>面議 (經常性薪資達 4 萬元或以上)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AOI 機台的程式撰寫、編輯和除錯 2. 分析檢測數據，協助改善製程 3. 與客戶及研發部門溝通，反饋問題並追蹤改善 4. 選擇與搭配合適的光源、相機、鏡頭等硬體組件 5. 通過 AOI 系統監控生產線，確保產品品質符合標準 6. 編寫技術文件和標準作業流程 (SOP) 7. 品質教育訓練：培訓生產線人員與跨部門同仁，提升全員品質意識與技能 	<p>桃園市中壢區 (中壢工業區)</p>	<p>常日班 08:30~17:30</p> <p>週休二日</p>
設備副工程師 / 工程師	10	<p>大學、碩士/ 電機電子工程、機械工程、工程學等相關科類</p> <p>其他條件: 1. 具邏輯思考能力 2. 善溝通、具團隊合作精神 3. 態度主動積極、抗壓性及配合度高 4. 需搬重 (15-20kg)</p>	<p>NT\$35,000 起 *依學經歷核薪, 輪班津貼另計</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合 Tool owner、Process team 長期改善 actions 2. 值班機況處理與解決 3. 線上 maintain 4. 專案事項處理 5. 其他主管交辦事項 	<p>桃園市中壢區 (中壢工業區)</p>	<p>輪班制 週 40 小時制</p> <p>日班 07:30~19:40 (每日工作 10 小時)</p>