

## 2023 智動化產業技術人才媒合活動(三和技研)

### 【公司資料】

<b>公司名稱 (全銜)</b>	三和技研股份有限公司
<b>公司簡介 及主要產品</b>	<p><b>【簡介】</b> 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專業設備製造商，期許不斷改善並完備公司體制，持續提供更迅速且完整的技術服務，堅持『最高品質及最佳技術』之誠信原則，滿足客戶所有需求，進而達到以技術、服務與價格優勢領導市場。</p> <p>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！</p> <p><b>【產品】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.FPD Robot System 開發製造、販賣。</li> <li>2.半導體、LCD Robot 維修、Overhaul。</li> <li>3.半導體、LCD 生產設備安裝、售後服務。</li> <li>4.LCD 自動化搬運相關設備開發製造、銷售。</li> <li>5.EUV O3 洗淨設備開發製造、銷售。</li> <li>6.各式真空零組件、消耗品開發製造、銷售。</li> <li>7.半導體、LCD 中古設備 Refurbish、買賣。</li> <li>8.半導體設備耗材 Si/Qz Parts 生產製造銷售。</li> </ol>
<b>公司福利制度</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.年終獎金/營運績效獎金</li> <li>2.三節禮金(勞動節、端午節、中秋節)</li> <li>3.生日禮金</li> <li>4.結婚禮金</li> <li>5.生育禮金</li> <li>6.員工健康檢查</li> <li>7.員工旅遊</li> </ol>
<b>是否願意優先面試 已取得<u>自動化工程師</u> <u>或機器人工程師</u> 證照之求職者</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

## 【徵才內容】

求職者 準備資料		A4 履歷一份、相關證照補充資料影本		
職缺 名稱	職缺數	學歷及科系	待遇 (NT \$)	工作內容
機械設計 工程師	2 人	大學、碩士 機械相關科系	\$35,000~ \$70,000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機械手臂結構評估分析、零組件設計。</li> <li>2. 機構拆解、故障分析、零件工程圖面製作。</li> <li>3. 組裝、測試、作業標準書建立。</li> <li>4. 機械手臂機構設計整合與分析驗證。</li> <li>5. 主管交辦事項。</li> </ol>
硬體設計 工程師	2 人	大學、碩士 電機、資工相關科系	\$35,000~ \$70,000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依據新開發產品的規格或功能之電路為出發點(必要做個電路小修改)，尋找合適的電子元件，規劃測試並設計測試治具。</li> <li>2. 硬體 PCBA 電路樣品製作,樣品測試及相關問題排除。</li> <li>3. 協助產品量產、文件資料移轉給製造產線。</li> <li>4. 執行產品研發流程及技術文件產出 (BOM,零件確認,測試報告等)。</li> <li>5. 其他主管交辦事項。</li> </ol>
維修/客服 工程師	4 人	大學 機械、電機相關科系	\$35,000~ \$55,000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解客戶需求,評估 ROBOT 維修及升級的可能性。</li> <li>2. ROBOT 機構確認、故障分析、零件工程圖面繪製。</li> <li>3. 組裝、測試、作業標準書建立。</li> <li>4. 部門例行事務及主管交辦事項。</li> </ol>