

就業機構基本資料表:填表日期 113 年 09 月 10 日

公司名稱	三和技研股份有限公司				
負責人	張立平	統一編號	27774061		
聯絡人	柯淑惠				
聯絡人電話	03-5933839#8106	E-mail	Vivi_ke@sanwa-eng.com.tw		
就業地點	新竹縣芎林鄉五和街 228 號				
公司簡介	<p>三和技研成立於 2005 年，為台灣半導體傳送設備的領導品牌，專注於 Clean Robot 尖端技術。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。三和技研不斷改革創新，秉持熱忱服務為宗旨，堅持『最高品質及最佳技術』，持續提供更迅速且完整的技術服務。</p> <p>誠摯邀請懷抱理想的您，珍惜提供的機會，融入充滿活力與機遇的團隊，攜手共創卓越未來！</p> <p>三和技研秉持誠信經營和持續創新的理念，追求完善的公司體制與卓越的技術服務，以顧客、員工、股東三方面之滿意為經營目標。透過團隊合作，我們打造共享獲利的文化，鼓勵員工發揮創意，期望能吸引有理想、有抱負並勇於接受挑戰且有責任感之優秀人才加入我們的團隊。</p>				
甄選方式	<p>想了解更多職缺資訊，您可至「104 人力銀行」投遞履歷。</p> <p><a href="#">三和技研股份有限公司</a>   <a href="#">徵才中-104 人力銀行</a></p>				
輪班	<input checked="" type="checkbox"/> 否 工作 <u>8</u> 時 <input type="checkbox"/> 是 做 <u>    </u> 休 <u>    </u>		加班時間	<input type="checkbox"/> 否 每日 <u>    </u> 時 <input checked="" type="checkbox"/> 是 每週約 <u>10</u> 時	
系別	工作項目內容	名額	薪資	需求條件或專長	備註
機械設計工程師 (研發替代役可)	機械手臂結構評估分析、零組件設計	10 名	面議	1. 具備機械繪圖能力 2. 具備機械結構有限元素分析能力 3. 機械工科系	
半導體設備製造工程師	1. 設備&Robot 組立、配線、調整、測試、驗證作業 2. 協助廠內新設計、新產品測試與可靠性驗證作業 3. 軟韌體輸入 & Robot 點位 teaching 調整測試	30 名	35,000 元/月	1. 能獨立作業，並具邏輯思考能力 2. 態度積極，配合度良好 3. 具基本 Word、Excel、PowerPoint 能力 4. 略懂 AUTO CAD、Inventor 及基本視圖能力尤佳	

系統開發設計工程師	1. 電氣應用基板需求規劃。 2. 電氣測試製具製作。 3. PLM 操作。 4. 電氣迴路規劃及設計。	5 名	面議		電機電子工程、機械工程相關科系			
設計驗證工程師	1. 新機型測試驗證計畫規劃與管理 2. 產品可靠度實驗測試執行 3. 設計問題缺失追蹤管理分析與改善 4. 撰寫產品相關測試報告	2 名	35,000 元/月		機械工程、電機電子工程相關科系			
實習生	1. 研發機械設計工程師 2. 研發系統開發工程師 3. 半導體設備製造工程師	-	30,000 元/月		機械工程、電機電子工程相關科系			
公司福利	交通津貼	伙食	宿舍	勞保	健保	意外險	勞退	其他
	<input type="checkbox"/> 免費 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供	<input type="checkbox"/> 提供 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供	<input type="checkbox"/> 提供 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	有

\* 配合個資法的實行，請留公司的聯絡電話及E-mail，謝謝~

\* 薪資未達"4萬"之職缺，依相關規定不可填寫"面議"，表格若不夠填寫，請自行增列，謝謝。