

明新科技大學機械工程系企業校外實習需求表

公司名稱	三和技研股份有限公司
公司網站 聯絡窗口	三和技研股份有限公司 Sanwa Engineering Corp. 人力資源部 柯淑惠小姐 03-5933839 #8106 sanwa-interview@sanwa-eng.com.tw
地址	30746 新竹縣芎林鄉五和街 228 號(五華工業區)
公司簡介與願景	<p>公司簡介： 三和技研成立於 2005 年，專注於半導體傳送設備與 Clean Robot 尖端技術，是台灣具代表性的領導品牌。客戶遍及全球主要半導體及面板大廠，產品深獲業界信賴。</p> <p>我們堅持「以創新驅動成長、以品質建立信賴」的核心價值，持續提升研發實力與服務速度，為客戶提供更完整、更具前瞻性的解決方案。</p> <p>在三和，每一位員工都被視為成就未來的關鍵力量。我們誠摯邀請懷抱熱情與理想的您，加入這個充滿挑戰與機遇的團隊，攜手共創卓越未來！</p> <p>願景： 成為台灣最具影響力的自有品牌，並邁向世界級半導體傳送設備領導廠商。</p>
薪資與福利	<ul style="list-style-type: none"> ★ 月薪：32,000 元 ★ 保險保障：勞健保、勞工退休金提撥 ★ 健康照護：每年免費健檢 ★ 用餐補助：免費加班餐點 ★ 生活設施：員工停車位、乾淨餐廳、無限量咖啡茶飲 ★ 活動補助：每年聚餐補助 3,000 元 ★ 團體活動：國內一日遊、不定期下午茶、每季精彩員工活動 ★ 社團活動：多元社團活動 ★ 節日與個人禮金：生育禮金、結婚祝賀金、員工生日禮金、傷病住院補助、喪葬慰問金、春節禮金、三節禮券（中秋、端午、勞動節）
其他 (願景、培育目標或培育方式)	<p>願景：打造一個持續學習、專業成長、互相支持的工作環境，使員工能在公司中發揮潛力並實現長遠職涯發展。</p> <p>培育目標：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 快速適應：協助新人融入工作環境與企業文化，縮短學習曲線。 2. 持續成長：提供專業知識與技能進階訓練，提升職務勝任力。 3. 長遠發展：建立職涯發展藍圖，協助員工規劃未來成長方向。 <p>培育方式： 三和技研成立「三和博學塾」，依據專業核心能力發展與次世代人才培育需求，設置 研發、商務、製造、資訊、財務、客服、永續、品質、資材、通識、管理及心靈 等 12 大學程，打造組織內部教學相長的動能，並針對各學程的專業核心能力陸續推出優質課程，激發同仁發揮潛能，創造無限可能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新人入職培訓：公司文化介紹、制度說明與職務技能訓練。 • 在職專業訓練：職能進階課程、跨部門學習與專案實戰經驗。 • 領導力與管理訓練：針對管理職員提供領導力與專案管理課程。 • 定期評估與回饋：透過績效評估、主管指導與個人發展計畫，持續調整培育策略。

職缺

類別	職稱	需備技能	工作內容	缺額
學期實習	製造專案實習生	科系要求 機械工程相關	<p>製造工程效率優化專案 工作內容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分析現有生產流程，找出瓶頸並提出改進建議，提升整體生產效率。 2. 運用精益生產理念（Lean Production），消除過程中的浪費，優化資源分配，提升產出效能。 3. 現有自動化技術，提出具體應用方案，以提升生產過程的自動化程度和效率。 4. 設計或改進庫存管理系統，提升管理效率並減少浪費。 	7
學期實習	製造專案實習生	科系要求 機械工程相關	<p>製程品質管理與改進專案 工作內容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 運用 FMEA 工具，預測潛在品質問題，並提出防範措施，確保產品品質的穩定性。 2. 結合精益生產原則與 TQM 方法，持續改進品質管理流程，提升產品整體質量與生產效率。 	3

明新科大機械工程系人才培育兩大方向:機電整合自動化科技與精密製造科技

網頁:meu.must.edu.tw

企業如願意提供職缺，務請完成此表並回傳，以利作業。文字請盡量簡潔易懂；職缺可增減，謝謝。