

中原大學工業與系統工程學系學生校外實習企業申請表

實習企業名稱	吉世機械股份有限公司		
公司地址	335 桃園市大溪區信義路 493 巷 12 號		
負責人/聯絡人	鍾小姐		
聯絡電話	03-387-9000		
E-mail	queenie@giantsmart.com		
公司簡介	<p>吉世機械股份有限公司 (Giant Smart Engineering Co., LTD.) 成立於 2007 年，為一家液壓機械專業代理商公司。為代理國外知名液壓馬達、流量傳感器、以及管路清潔等液壓系統解決方案，提供高品質的產品，訓練有素的工程師，以及定期檢驗，配套等等的綜合效益。我們代理的產品來自挪威，芬蘭，德國，美國，瑞典等地。其產品種類，應用多元，更引進最新的管路清潔系統，在重工業，塑膠廠，鋼鐵廠，石化廠、發電廠、船舶等都有優良的評價。</p> <p>吉世機械堅信唯有高品質，高科技的產品，搭配完善的售後服務方可為客戶提供最好的產品使用經驗。</p>		
實習名額	_____ 4~6 _____ 名		
輪班	<input type="checkbox"/> 是 工作_____時，做_____天，休_____天	住宿	<input type="checkbox"/> 供宿 <input checked="" type="checkbox"/> 自理
	<input checked="" type="checkbox"/> 否，周休二日		
實習工作時間	113年07月01日至113年09月06日 _____ 08 : 00 ~ _____ 17 : 00 共計 _____ 280 _____ 時		
提供薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 是 _____ 27470/月 _____ <input type="checkbox"/> 否 _____	膳食	<input type="checkbox"/> 供膳 <input checked="" type="checkbox"/> 自理

投保勞健保	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
交通費	<input type="checkbox"/> 是，補助交通工具: _____ /\$ _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否
實習面試方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公司自行面試 <input checked="" type="checkbox"/> 系上老師推薦
需求條件或專長	<ul style="list-style-type: none"> - 願意配合出差、實際到現場跟工程師學習機械&電控工作 - 將創新想法應用於工業領域 - 會機械製圖者佳 - 持有汽車駕照者佳
工作內容	<p>請勾選<input checked="" type="checkbox"/></p> <p><u>V 工業工程與管理</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>工作合理化與簡化 <input checked="" type="checkbox"/>工作方法與工具改善成果 <input checked="" type="checkbox"/>經營目標及組織之研討 <input checked="" type="checkbox"/>人力資源管理 <input checked="" type="checkbox"/>組織活動或管理〔如：目標管理、無缺點計劃、或特殊管理方法〕 <input checked="" type="checkbox"/>管理情報設立及運用</p> <p><u>V 產品及製造技術</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>產品種類、規格及標誌 <input checked="" type="checkbox"/>工作機械之種類及廠牌 <input type="checkbox"/>一般製造方法 <input type="checkbox"/>產品原理 <input checked="" type="checkbox"/>工作機械 <input type="checkbox"/>特殊製造方法 <input type="checkbox"/>產品市場 <input type="checkbox"/>製造流程 <input type="checkbox"/>原料之來源</p> <p><u>V 品質管制與現場管理</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>品質管制 <input checked="" type="checkbox"/>品質工程 <input checked="" type="checkbox"/>品管制度 <input checked="" type="checkbox"/>品質管理資訊 <input checked="" type="checkbox"/>品質改善活動 <input checked="" type="checkbox"/>檢測技術 <input checked="" type="checkbox"/>可靠度工程 <input checked="" type="checkbox"/>維護度工程 <input checked="" type="checkbox"/>統計分析 <input checked="" type="checkbox"/>流程管理 <input type="checkbox"/>其他 _____</p> <p><u>V 設施規劃</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>設施策略規劃 <input type="checkbox"/>物料搬運系統 <input type="checkbox"/>醫療與急救設施 <input type="checkbox"/>廠址選擇 <input type="checkbox"/>通風照明 <input type="checkbox"/>環境評估與污染防治 <input type="checkbox"/>物料搬運機具 <input checked="" type="checkbox"/>機械防護與安全措施 <input type="checkbox"/>設施之細部佈置</p> <p><u>V 生產管理與物料管理</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>工作研究 <input checked="" type="checkbox"/>VMRP 制度建立 <input checked="" type="checkbox"/>產銷配合 <input checked="" type="checkbox"/>生產線平衡 <input checked="" type="checkbox"/>倉儲驗收與發料程序 <input checked="" type="checkbox"/>半成品及成品儲放 <input checked="" type="checkbox"/>計劃管理 <input checked="" type="checkbox"/>機具工具之維護 <input checked="" type="checkbox"/>廢料及呆料之處理</p>

- 進度管理
- 現場管理：物管之配合
- 倉儲之佈置
- 物料採購與安全庫存制度之建立
- 生產排程之建立
- 工業安全

✓ 電腦化/自動化/資訊系統

- 系統分析規劃
- 製造資訊系統
- 電腦化生產排程
- 現場監控系統
- 網路規劃
- 供應鏈軟體系統
- 電腦模擬
- CIM
- 電腦化應用
- 資料庫應用
- VCAD/CAM
- 控制系統

□ 醫務管理

- 工作設計
- 醫療資訊系統
- 績效管理
- 流程分析
- 醫療品質促進
- ISO 系統
- 作業工時研究
- 醫療資訊統計分析
- 其他_____

✓ 其他與工業工程有關之作業

- 說明之：AR/VR 與工業的運用

補充說明&備註(若沒有補充說明請填寫無)：

- 協助維護 ISO-9001 品質管理系統