

# 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	<a href="mailto:queenie@giantsmart.com">queenie@giantsmart.com</a>		
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 <input checked="" type="checkbox"/> 否，周休二日	住宿	<input type="checkbox"/> 供宿 <input checked="" type="checkbox"/> 自理
實習工作時間	114 年 07 月 01 日至 114 年 08 月 31 日    08 : 00 ~ 17 : 00 共計 280 時		
提供薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 是 28590/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 type="checkbox"/> 系上老師推薦		
需求條件或專長	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 願意配合出差、實際到現場跟工程師學習機械&amp;電控工作</li> <li>- 將創新想法應用於工業領域</li> <li>- 會機械製圖者佳</li> <li>- 持有汽車駕照者佳</li> </ul>		
工作內容	請勾選 <input checked="" type="checkbox"/>		

**V 工業工程與管理**

- V 工作合理化與簡化
- V 經營目標及組織之研討
- V 組織活動或管理〔如：目標管理、無缺點計劃、或特殊管理方法〕
- V 工作方法與工具改善成果
- V 人力資源管理
- V 管理情報設立及運用

**V 產品及製造技術**

- V 產品種類、規格及標誌
- 產品原理
- 產品市場
- V 工作機械之種類及廠牌
- V 工作機械
- 製造流程
- 一般製造方法
- 特殊製造方法
- 原料之來源

**V 品質管制與現場管理**

- V 品質管制
- V 品質管理資訊
- V 可靠度工程
- V 流程管理
- V 品質工程
- V 品質改善活動
- V 維護度工程
- 其他\_\_\_\_\_
- V 品管制度
- V 檢測技術
- V 統計分析

**V 設施規劃**

- V 設施策略規劃
- 廠址選擇
- 物料搬運機具
- 物料搬運系統
- 通風照明
- V 機械防護與安全措施
- 醫療與急救設施
- 環境評估與污染防治
- 設施之細部佈置

**V 生產管理與物料管理**

- V 工作研究
- V 生產線平衡
- V 計劃管理
- V 進度管理
- V 現場管理：物管之配合
- VMRP 制度建立
- V 倉儲驗收與發料程序
- V 機具工具之維護
- V 倉儲之佈置
- V 物料採購與安全庫存制度之建立
- V 產銷配合
- V 半成品及成品儲放
- V 廢料及呆料之處理
- V 生產排程之建立
- V 工業安全

**V 電腦化/自動化/資訊系統**

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

**V 其他與工業工程有關之作業**

- V 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