

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	桃園市大溪區信義路 493 巷 12 號
負責人/聯絡人	鍾萱
聯絡電話	03-3879000
E-mail	queenie@giantsmart.com
公司簡介	<p>吉世機械股份有限公司為專業油壓系統設計、製作、整合、系統設備維護、改造更新為主要營業項目，總公司位於桃園大溪區，公司客戶主要分布位於台灣、越南、中國、韓國、美國及澳洲，主要客戶類別有鋼鐵業、造紙業、造船業、塑化業、電力工業、石化工業及國防工業等。</p> <p>吉世機械股份有限公司擁有多家油壓元件國外專業代理與自主品牌，項目包括油壓閥件、油壓馬達、油壓幫浦、油壓缸、高精度過濾器、高壓無焊接配管技術、油壓模擬系統、油壓監控系統、油壓專家系統等，利用各項產品之專業性與特性進行整體系統規劃設計及整合替客戶達到最高效益。</p> <p>吉世機械自 96 年成立至今一直持續穩定成長。為維持在業界的競爭力以及工程品質，公司定期安排至國外或外聘外國工程師來台受訓，透過國外技術的轉移，除銷售外亦自主售後服務，以及機械試車安裝工程服務擁有多國認證代理以及技術支持。吉世機械所有工程師與職員等也都具有多年的機械相關訓練，多項證照，是為您提供液壓解決方案的最佳選擇。</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	112 年 07 月 01 日至 112 年 09 月 15 日 08 :00 ~ 17 : 00 共計___時																	
提供薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 是 月薪 26,400 <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	基礎 Inventor 操作技能 基礎 Fusion360 操作技能 基礎美術概念																	
工作內容	<p>請勾選<input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>工業工程與管理</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>工作合理化與簡化</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>工作方法與工具改善成果</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>經營目標及組織之研討</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>人力資源管理</td> </tr> <tr> <td><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〕</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>管理情報設立及運用</td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/>產品及製造技術</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>產品種類、規格及標誌</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>工作機械之種類及廠牌</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>一般製造方法</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>產品原理</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>工作機械</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>特殊製造方法</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>產品市場</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>製造流程</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>原料之來源</td> </tr> </table>			<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	<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 checked="" type="checkbox"/> 一般製造方法	<input checked="" type="checkbox"/> 產品原理	<input checked="" type="checkbox"/> 工作機械	<input checked="" type="checkbox"/> 特殊製造方法	<input checked="" type="checkbox"/> 產品市場	<input checked="" type="checkbox"/> 製造流程	<input checked="" type="checkbox"/> 原料之來源
<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																	
<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 checked="" type="checkbox"/> 一般製造方法																
<input checked="" type="checkbox"/> 產品原理	<input checked="" type="checkbox"/> 工作機械	<input checked="" type="checkbox"/> 特殊製造方法																
<input checked="" type="checkbox"/> 產品市場	<input checked="" type="checkbox"/> 製造流程	<input checked="" type="checkbox"/> 原料之來源																

品質管制與現場管理

品質管制

品質工程

品管制度

品質管理資訊

品質改善活動

檢測技術

可靠度工程

維護度工程

統計分析

流程管理

其他 _____

設施規劃

設施策略規劃

物料搬運系統

醫療與急救設施

廠址選擇

通風照明

環境評估與污染防治

物料搬運機具

機械防護與安全措施

設施之細部佈置

生產管理與物料管理

工作研究

MRP 制度建立

產銷配合

生產線平衡

倉儲驗收與發料程序

半成品及成品儲放

計劃管理

機具工具之維護

廢料及呆料之處理

進度管理

倉儲之佈置

生產排程之建立

現場管理：物管之配合

物料採購與安全庫存制度之建立

工業安全

電腦化/自動化/資訊系統

系統分析規劃

網路規劃

電腦化應用

製造資訊系統

供應鏈軟體系統

資料庫應用

電腦化生產排程

電腦模擬

CAD/CAM

現場監控系統

CIM

控制系統

醫務管理

工作設計

流程分析

作業工時研究

醫療資訊系統

醫療品質促進

醫療資訊統計分析

績效管理

ISO 系統

其他 _____

其他與工業工程有關之作業

說明之：

補充說明&備註(若沒有補充說明請填寫無)：無