

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	營邦企業股份有限公司		
公司地址	桃園市蘆竹區大興路 20 巷 19 弄 9 號		
負責人/聯絡人	梁順營/劉苡姍		
聯絡電話	03-313-8386 Ext:1513		
E-mail	Zoey.liu@aicipc.com.tw		
公司簡介	<p>營邦企業(AIC Inc.)成立於 1996 年。產品發展方向從工業電腦到系統散熱解決方案，再擴展到的高密度系統解決方案、近年來加速擴展伺服器機箱殼，以期能提供更廣更專注的全球合作夥伴完整的產品方案，為了賦予更深的附加價值於產品及服務上，營邦更著墨在 Brand-ODM (BODM)的基礎下，為客戶創造更多的獲利商機。營邦著重研發、製造、發貨服務銷售等大量資源，深耕於「BODM」伺服器箱型應用解決硬體服務，與世界一級大廠之資訊技術與產品的開發及應用維持訊息相通，同時調整其全球製造運籌架構，與研發進程即時服務的並重下，不斷拓展亞洲、美洲、及歐洲市場的一級客戶群，積極供應世界各地優質的資訊產品。</p>		
實習名額	_____ 2 _____ 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	_____ 2023 年 07 月 03 日 至 _____ 2023 年 8 月 31 日 _____ 07 : 50 ~ 17 : 00 共計 _____ 8 _____ 時		
提供薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 是 _____ 28,000 /月 <input type="checkbox"/> 否 _____	膳食	<input checked="" type="checkbox"/> 供膳 <input 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	使用品管相關手法與技能管理量產後的產品品質,包含 8D、品管七大手法、統計手法等		

工作內容

請勾選☑

工業工程與管理

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 工作合理化與簡化 | <input type="checkbox"/> 工作方法與工具改善成果 |
| <input type="checkbox"/> 經營目標及組織之研討 | <input type="checkbox"/> 人力資源管理 |
| <input 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 type="checkbox"/> 管理情報設立及運用 |

產品及製造技術

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 產品種類、規格及標誌 | <input 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 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 |

品質管制與現場管理

- | | | |
|--|----------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 品質管制 | <input 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 type="checkbox"/> 品質改善活動 | <input type="checkbox"/> 檢測技術 |
| <input type="checkbox"/> 可靠度工程 | <input type="checkbox"/> 維護度工程 | <input type="checkbox"/> 統計分析 |
| <input type="checkbox"/> 流程管理 | <input type="checkbox"/> 其他_____ | |

設施規劃

- | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input 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 type="checkbox"/> 機械防護與安全措施 | <input type="checkbox"/> 設施之細部佈置 |

生產管理與物料管理

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

電腦化/自動化/資訊系統

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 系統分析規劃 | <input type="checkbox"/> 網路規劃 | <input type="checkbox"/> 電腦化應用 |
| <input type="checkbox"/> 製造資訊系統 | <input type="checkbox"/> 供應鏈軟體系統 | <input type="checkbox"/> 資料庫應用 |
| <input type="checkbox"/> 電腦化生產排程 | <input type="checkbox"/> 電腦模擬 | <input type="checkbox"/> CAD/CAM |
| <input type="checkbox"/> 現場監控系統 | <input type="checkbox"/> CIM | <input type="checkbox"/> 控制系統 |

醫務管理

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 工作設計 | <input type="checkbox"/> 流程分析 | <input type="checkbox"/> 作業工時研究 |
| <input type="checkbox"/> 醫療資訊系統 | <input type="checkbox"/> 醫療品質促進 | <input type="checkbox"/> 醫療資訊統計分析 |
| <input type="checkbox"/> 績效管理 | <input type="checkbox"/> ISO 系統 | <input type="checkbox"/> 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)：

工作內容：

- 1.沖壓製程異常管理及品質改善(含委外製程)
- 2.組裝製程異常管理及品質改善(含委外製程)

希望能暑期銜接學期實習