

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	台灣卡多摩嬰童館股份有限公司		
公司地址	新北市樹林區味王街 48 號		
負責人/聯絡人	黃瑞桐 / 陳盈綺		
聯絡電話	02-3501-9777#419 陳盈綺		
E-mail	99kelly@kodomoshops.com		
公司簡介	<p>卡多摩嬰童館秉持著誠信(Integrity)、熱忱(Enthusiasm)和專業(Profession)的服務精神成立，提供給爸媽和寶貝一個舒適愉快的購物環境。卡多摩嬰童館是爸媽最佳的育兒伙伴！我們了解迎接新生命是一件喜悅的事情，為了讓爸媽能全心全力的照顧寶貝，卡多摩嬰童館替您把關優選產品，從懷孕、生產、坐月子到育兒用品一應俱全，透過最專業的衛教諮詢與最齊全的產品種類，真正實現育嬰一店通，做為您育兒路上，最強而有力的後盾。</p> <p>從 1995 年創業迄今，已經有 62 間直營門市，主要開店分布於北北桃，另新竹也有 1 間門市。總公司設於樹林，未來將持續展店，以 2025 年達到開店 70~80 家門市為目標。歡迎對嬰童產業有興趣的您加入我們的行業！</p>		
實習名額	____ 2 ____ 名 〈上班地點：樹林總公司〉		
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	113 年 07 月 01 日至 113 年 08 月 31 日 09 : 00 ~ 18 : 00 共計 352 時 〈每月 22 天*2 個月*8 小時〉		
提供薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>32,000</u> <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 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	1. 熟悉數據分析作業 2. 作業流程分析及標準化		

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 品質管制 | <input type="checkbox"/> 品質工程 | <input type="checkbox"/> 品管制度 |
| <input 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 checked="" 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：作業流程分析與標準化

補充說明&備註(若沒有補充說明請填寫無)：