

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	貝斯特資訊股份有限公司		
公司地址	台北市中山區松江路 158 號 7 樓之 1 及之 2		
負責人/聯絡人	陳榮登 / 游雅翎		
聯絡電話	02-25053299 ext 326		
E-mail	riva@bestit.com.tw		
公司簡介	<p>貝斯特資訊股份有限公司成立於 1995 年，專注於紡織業 ERP 研究與開發，在紡織業 ERP 專業廠商中，有最佳之結案率與客戶滿意度。</p> <p>貝斯特所發展出來的紡織 ERP 管理系統，系統功能強大，注重整合性，為客戶提高企業價值，提昇企業競爭力，選擇貝斯特 ERP 管理系統，是您企業 e 化的最佳選擇。</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	113 年 07 月 01 日至 113 年 08 月 31 日 09:00~18:30 午休 11:50~13:20，共計 240 時		
提供薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 是 _____ <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	1. 服務業精神：樂觀進取 廣結善緣 溝通協調能力 2. 創造力：挑戰自我 培養專業技術 3. 毅力：自信 茁壯 證實……。 4. 以居住雙北為優先考量。 5. 就學期間以有選修資訊相關課程為優先考量。		

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 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 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：

工作內容

補充說明&備註(若沒有補充說明請填寫無)：

會依個人條件潛移默化，因材施教。