

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	薦家科技股份有限公司		
公司地址	桃園市蘆竹區新南路一段 305 巷 38 號 4 樓		
負責人/聯絡人	May、Caiden		
聯絡電話	03-312-9008 分機 12		
E-mail	may@u-learn.com / caiden@u-learn.com		
公司簡介	<p>本公司為衛星、工業、醫療、車用、高頻、高速及消費性電子用的連結器及線材的設計、模具開發，生產製造商。</p> <p>欲深入瞭解至 WEBSITE，公司網址：https://www.u-learn.com</p>		
實習名額	___ 4 ___ 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 7 月 3 日至 112 年 9 月 4 日 09 : 00 ~ 18 : 00 共計___時		
提供薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 是 ___月薪___ <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	1、 AUTOCAD(必要) 2、 Illustrators 3、 SOLIDWORK 4、 機構、電學基本知識 5、 主動提問、執行，回報討論。		

請勾選

■工業工程與管理

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

■產品及製造技術

- | | | |
|-------------|-------------|---------|
| ■產品種類、規格及標誌 | ■工作機械之種類及廠牌 | ■一般製造方法 |
| ■產品原理 | ■工作機械 | ■特殊製造方法 |
| ■產品市場 | ■製造流程 | ■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：

工作內容

補充說明&備註(若沒有補充說明請填寫無)：

主要職務工讀見習需求如上(上述勾選四類人選各1人，預計需求4~5人)