

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	創奕能源科技股份有限公司		
公司地址	桃園市中壢區高鐵站前西路一段 268 號 2 樓之 3		
負責人/聯絡人	黃振聲 董事長 / 江鈞瑜 人資課長		
聯絡電話	03-2866988#1211		
E-mail	Sating.chiang@tronetek.com		
公司簡介	<p>創奕能源科技股份有限公司 (tron-e) 創立於 2011 年，由來自國內頂尖科技產業的專業人才與具遠見的企業經營者共同創辦。本著「愛地球」的初衷，創奕始終堅信：推動環保、節能、減碳與安全的綠色產品，不僅是企業永續發展的關鍵，更是對地球環境的具體貢獻。</p> <p>我們致力於提供高品質且安全性卓越的綠色能源產品，專注於正極材料的創新研發，成功開發出應用於電動巴士的高效能電池系統。為滿足多元需求，創奕自建生產基地，製造客製化電池模組，並延伸至電動巴士、自動駕駛巴士及各式電動車輛的整合開發。</p> <p>目前，創奕正全力投入電池儲能系統 (BESS) 的開發，持續推出創新且具永續價值的解決方案。我們以實際行動參與對抗全球暖化，期盼為人類與地球創造更加美好的未來。</p> <p>展望未來，創奕能源將持續深耕綠色能源科技，致力於提供環保、潔淨、安全且高效的能源應用服務，並以世界級的整合技術與研發實力，與全球客戶攜手共創永續共榮的新世代。</p>		
實習名額	_____ 五 _____ 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	115 年__月__日至__年__月__日 ____:____~____:____ 共計 160 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			

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 checked="" 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 checked="" 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：PPAP 文件建立與歸檔

工作內容

補充說明&備註(若沒有補充說明請填寫無)：