

# 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	濾能股份有限公司		
公司地址	桃園市楊梅區中山北路一段 199 巷 98 號 2 樓		
負責人/聯絡人	劉祁軒		
聯絡電話	03-4856365 分機 142		
E-mail	zac.liu@greenfiltec.com		
公司簡介	<p>濾能股份有限公司創立於 2014 年，致力於提供無塵室、空調系統、核能設施、生化科技產業、製程中潔淨空氣需求與客製化設計服務，濾能所擁有的 AMC(氣態分子汙染物)微污染控制領先技術，為半導體及面板產業客戶提供最佳的 AMC 防治控制解決方案，有效降低因 AMC 造成之製程設備損害與產品缺失。</p> <p>濾能產品專利主要在模組化化學濾網應用，針對減少濾網廢棄物及降低化學濾網的成本支出，降低濾網整體的購置成本，達到 3R(Reduce/Reuse/Recycle)目標，大幅減少碳足跡，是對環境友善的綠能產品。濾能模組化框體更榮獲環保署第二類環保標章認證及玉山獎最佳產品類肯定，為業界首例，並通過 BS 8001:2017 循環經濟查核，是能夠持續提出顛覆傳統業界思維之創新公司。</p>		
實習名額	_____ 2 _____ 名 1. 設備實習生 2. 生管實習生		
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 07 月 03 日至 112 年 08 月 31 日 08 : 30 ~ 17 : 30 共計 352 時		
提供薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 是 NTD 32,000 元 <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	<p>《設備實習生(梅獅廠)》</p> <p>職務說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生產流程規劃。</li> <li>2. 機台、設備及模具評估。</li> <li>3. 場地規劃。</li> <li>4. 人力配置。</li> <li>5. 產能及成本。</li> <li>6. 協助堆疊框的內建及加工建置。</li> <li>7. 其他主管交辦事項。</li> </ol> <p>科系要求：</p>		

電機電子工程相關、機械工程相關、電機電子維護相關

《生管實習生(梅獅廠)》

職務說明：

1. 各站別依 KPI 產量做人力資源配置。
2. 總物料統籌調配、每月安全庫存管控。
3. 總物流分配運送。
4. 協助生產制度管理與維護。
5. 定期追蹤物料進貨進度。
6. 主管交辦事項。

科系要求：

工程學科類、工業管理相關

擅長工具：

Windows 10、Excel、Outlook、PowerPoint、Word

※上班地點：桃園市楊梅區梅獅路一段 469 號

請勾選

工業工程與管理

工作合理化與簡化

經營目標及組織之研討

組織活動或管理〔如：目標管理、無缺點計劃、或特殊管理方法〕

工作方法與工具改善成果

人力資源管理

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

產品原理

產品市場

工作機械之種類及廠牌

工作機械

製造流程

一般製造方法

特殊製造方法

原料之來源

工作內容

品質管制與現場管理

品質管制

品質管理資訊

可靠度工程

流程管理

品質工程

品質改善活動

維護度工程

其他\_\_\_\_\_

品管制度

檢測技術

統計分析

設施規劃

設施策略規劃

廠址選擇

物料搬運機具

物料搬運系統

通風照明

機械防護與安全措施

醫療與急救設施

環境評估與污染防治

設施之細部佈置

生產管理與物料管理

工作研究

生產線平衡

計劃管理

進度管理

現場管理：物管之配合

MRP 制度建立

倉儲驗收與發料程序

機具工具之維護

倉儲之佈置

物料採購與安全庫存制度之建立

產銷配合

半成品及成品儲放

廢料及呆料之處理

生產排程之建立

工業安全

電腦化/自動化/資訊系統

系統分析規劃

製造資訊系統

電腦化生產排程

現場監控系統

網路規劃

供應鏈軟體系統

電腦模擬

CIM

電腦化應用

資料庫應用

CAD/CAM

控制系統

醫務管理

工作設計

醫療資訊系統

績效管理

流程分析

醫療品質促進

ISO 系統

作業工時研究

醫療資訊統計分析

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)：