

# 精選職缺

歡迎態度積極，願意學習接受培訓的同學^0^

職缺	工作內容	特殊(專長)需求
SMT工程師	<ol style="list-style-type: none"><li>1.協助製程作業、SOP優化</li><li>2.設備條件編輯設定、故障排除、診斷和簡易維修</li><li>3.客訴異常分析及改善</li><li>4.改善報告製作</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.機械工程、電子工程、電機工程科系佳</li><li>2.個性樂觀</li><li>3.解決問題，<u>不害怕錯誤</u></li></ol>
FPC製程工程師	<ol style="list-style-type: none"><li>1.製程條件優化、提升產能</li><li>2.製程SOP製作優化</li><li>3.製程異常分析改善</li><li>4.改善報告製作</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.理工相關科系佳</li><li>2.經濟部iPas職能檢定考試，取得<u>製程工程師證照</u>佳</li></ol>

薪資待遇：  
\$28,000-\$35,000元

# 精選職缺

歡迎態度積極，願意學習接受培訓的同學^0^

職缺	工作內容	特殊(專長)需求
Cam 工程師	<ol style="list-style-type: none"><li>1.執行.製作製前轉入資料</li><li>2.規劃.協助產線所需資料</li><li>3.規劃.執行料號轉出所需資料</li><li>4.操作Genesis/Genflex軟體，進行排版/工作底片設計</li><li>5.模治工具圖面繪製</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.理工相關科系佳</li><li>2.個性積極具熱誠</li><li>3.具良好溝通能力</li></ol>
製前 工程師	<ol style="list-style-type: none"><li>1.依客戶資料進行手順書設計製作審核/產品資料設計/問合/材料/零件規格確認</li><li>2.試作檢討會議跨部門的溝通協調</li><li>3.主導樣品與量產的導入規劃</li><li>4.協助樣品客訴問題的改善</li><li>5.報價排版/成本分析/疊構/阻抗</li><li>6.廠內測試料號製作</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.理工相關科系佳</li><li>2.個性積極具熱誠</li><li>3.具良好溝通能力</li></ol>

# 精選職缺

歡迎態度積極，願意學習接受培訓的同學^0^

職缺	工作內容	特殊(專長)需求
散熱工程師	<ol style="list-style-type: none"><li>1.使用繪圖工具或電腦輔助設計軟體， <u>研發散熱模組產品</u></li><li>2. 與客戶討論產品規格與設計，並導入量產</li><li>3. <u>實驗規劃與樣品製作</u></li><li>4. 參與新技術或是新材料開發</li><li>5. 專案執行及分析報告撰寫</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.機械工程、航太、電機工程、工程科學系佳</li><li>2.具有產品<u>研究開發精神</u></li><li>3.有問題<u>解決獨立思考能力</u></li></ol>
廠務工程師	<ol style="list-style-type: none"><li>1.廠房供水電系統/<u>空壓空調系統/</u> <u>消防系統/空污設備之維運與規劃</u></li><li>2.執行專案工作/工程規劃、驗收作業 /辦理</li><li>3.<u>未來可培養為ESG永續發展工程師</u></li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.機械工程、電子工程、電機工程科系佳</li><li>2.個性有<u>熱誠、積極</u></li></ol>

**\*\*實習初會安排至產線，學習公司產品製作流程\*\***