

# 明新科技大學機械工程系企業校外實習需求表

|                      |  |
|----------------------|--|
| <p>公司名稱</p>          | <p>索爾思光電股份有限公司</p>   |
| <p>公司網站<br/>聯絡窗口</p> | <p><a href="http://www.sourcephotonics.com">http://www.sourcephotonics.com</a><br/>HR 管理師_楊姿宜，03-5169222(分機 363)</p>   |
| <p>地址</p>            | <p>(園區廠)新竹科學工業園區園區二路 46 號 2 樓<br/>(旭家廠)新竹市水利路 81 號 8 樓之 8</p>  |
| <p>公司簡介與願景</p>       | <p>索爾思光電是一家全球技術領先的供應商，其創新可靠的技術用於通訊、數據連接、下一代行動通訊、固定接入網路、城域網路、和數據中心的應用。索爾思光電的先進技術可為光纖到家網絡提供頻寬、靈活性和連接的解決方案，以滿足用戶的數據需求。我們持續提供安全、快速及可靠的進階無線通聯技術，可使全球的頻寬容量得以增長。我們研發的下一代產品，為數據中心提供低功耗、高速率的技術，以滿足快速增長的雲端數據領域需求。我們致力於通過預測技術和市場導向，發展尖端技術，並始終如一地履行我們的承諾，以滿足客戶的需求。</p> <p>索爾思光電採用全球垂直整合的經營模式，其先進的經營管理模式和光器件設計的專業技術保證了公司能夠迅速提供以市場為導向的高性能光器件產品和子系統。索爾思精益質量 (SLQ) 體系是我們關鍵業務戰略的執行基礎。本著這精神，我們的首要任務之一是堅持不懈地追求在每一個過程中消除浪費，並為客戶創造更多的價值。我們在中國和台灣垂直整合的生產設備，使索爾思光電能夠滿足不斷變化的客戶需求和縮短產品開發週期。</p> <p>索爾思光電的研發和工程團隊具備一流的創新能力，主要在北美和亞洲匯集超過 350 名優秀的工程師和研發科學家，掌控從光器件、子元件、模塊的設計、生產製造、研發等核心技術及經驗。</p> <p>索爾思光電總部設在美國加州，主要生產製造的台灣和中國大陸擁有超過 3000 名的員工，公司有遍布全球各區域的銷售辦公室和經銷商，我們已經奠定索爾思光電在全球光纖收發器市場未來發展的有利地位。</p> |
| <p>薪資與福利</p>         | <p>* 月薪 25,000 元</p> <p>* 福利</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 年節禮金/禮卷/禮品 (將依公司屆時的發放項目為主)</li> <li>2. 勞保/勞退/健保(學生可自行選擇是否加保)/團保</li> <li>3. 員工旅遊補助</li> <li>4. 家庭日活動/慶生會/社團活動</li> <li>5. 完整的教育訓練制度</li> <li>6. 順暢的升遷管道</li> <li>7. 依勞基法規範所給予的休假制度(含特休)</li> <li>8. 員工特約商店購物優惠</li> <li>9. 員工停車位</li> <li>10. 年度健康檢查</li> <li>11. 結婚禮金/生育津貼/各項慰問金等</li> </ol>   |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>其他</b><br>(願景、培育目標或培育方式) | <p><b>光通世代 . 「索」定未來</b></p> <p>索爾思希望透過校園的紮根，培育出更多優秀的人才，讓學生能夠為畢業後的職場提前做準備和體驗，同時我們非常鼓勵優秀的實習生們於結束後留任，因此實習生於畢業後或退役後一年內至索爾思任職者，期實習年資得承認為其職前年資。</p> <p>歡迎學生一起加入索爾思的大家庭，共同來感受光通世代所帶給全球每一位消費者的深刻感動。</p> |
|-----------------------------|---|

本表格請 EMAIL 給明新科技大學機械工程系系辦助理 陳思吟小姐 [syc@must.edu.tw](mailto:syc@must.edu.tw)

## 職缺

| 類別 | 職稱          | 需備技能                          | 工作內容   | 缺額 |
|----|-------------|-------------------------------|--|----|
|    | 設備<br>助理工程師 | 1. 工程相關科系在校生<br>2. 需具備積極的學習態度 | 1. 設備保養/點檢/維護/異常狀況處理<br>2. 控管線上良率及設備稼動率<br>3. 協助進行工程分析與改善作業<br>4. 協助新產品開發、製程開發等生產作業之設備調機作業 | 2  |
|    |             |                               |  |    |
|    |             |                               |  |    |

明新科大機械工程系人才培育兩大方向:機電整合自動化科技與精密製造科技

網頁:[meu.must.edu.tw](http://meu.must.edu.tw)

企業如願意提供職缺，務請完成此表並回傳，以利作業。文字請盡量簡潔易懂；職缺可增減，謝謝。