

# SOLOMON

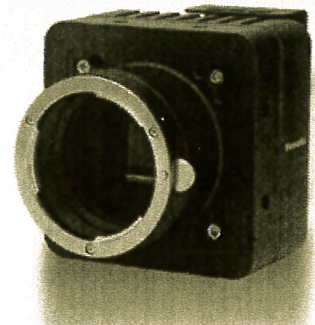
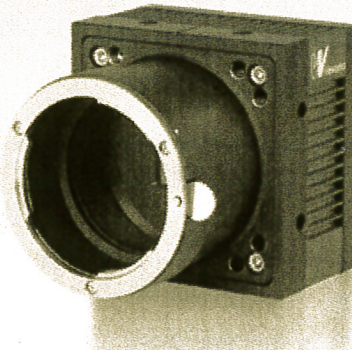


|      |  |         |  |
|------|--|---------|--|
| 公司名稱 | 所羅門股份有限公司  | 公司網址    | <a href="http://www.solomon.com.tw">www.solomon.com.tw</a> |
| 公司地址 | 台北市內湖區行忠路 42 號   | Join Us | <a href="mailto:hr@solomon.com.tw">hr@solomon.com.tw</a>   |
| 產業說明 | 自動化、工業視覺、機械手臂、物聯網及能源發電等設備製造、銷售、代理  |         |  |
| 公司簡介 | <p>所羅門股份有限公司成立於 1973 年，1996 年股票掛牌上市，名列全國前 200 大科技事業之林，總部設在台北，服務據點遍及北京、上海、成都、蘇州、廈門、深圳、香港、東莞等大中華及亞太地區重要城市。</p> <p>所羅門集團結合能源、智動、電力、自動化作業群優勢，為客戶提供完整客製的解決方案，包括智能自動化產品(AI、3D Vision、Robotics)、自動化設備零組件、系統開發應用整合、光電面板產品買賣、液晶顯示器生產銷售、燃油發電機/燃氣發電機銷售、電子元件通路買賣等領域。並以卓越的市場敏銳度、精準的經營策略、創新的研發實力與穩健的行動方案，掌握前瞻科技脈動工業 4.0 與人工智慧 (AI) 在工業界的應用與發展，近年來全面投入智能自動化領域(AI、3D Vision、Robotics)。目前在自動化產品技術已穩居領先地位，尤其是自動穿鞋帶機、3D Scan 與 3D RBP(隨機取放技術)產品，更在國際自動化展大放異彩，在亞洲市場領先群倫。</p> |         |  |



## 3D VISION SYSTEM

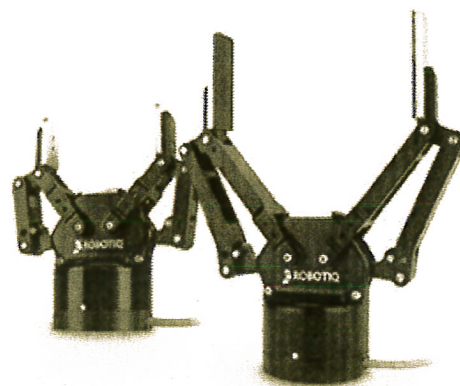
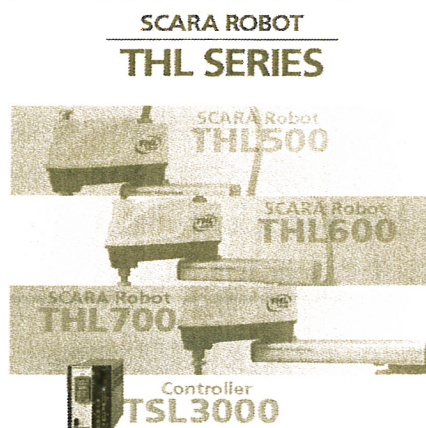
Reverse engineering | Machine guidance | Geometric measurements | Quality inspection



| 職缺名稱                       | 工作內容/工作時間  | 學(經)歷   |
|----------------------------|--|---|
| (VBU)<br>視覺產品<br>-AI 軟體工程師 | <p>開發前瞻人機互動系統，運用最新的深度學習和機器學習算法，圖像識別，瑕疵檢測。</p> <p>工作要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 掌握機器學習/深度學習等相關知識，有該領域演算法的研究或開發經驗</li> <li>2. 熟悉深度神經網路的常用模型 (CNN、RCNN、VGGNet、ResNet 等)，並能夠將其應用特定場景中</li> <li>3. 能夠熟練使用 Caffe、Theano、Torch、Tensorflow 等任一種主流的深度學習框架</li> <li>4. 熟練掌握常用的統計機器學習演算法 (神經網路、邏輯回歸、決策樹、SVM、Boosting 等)</li> <li>5. 良好的程式設計能力，至少熟悉一種主流程式設計語言 (C#/C++ 等)</li> </ol> <p>■ 日班: 08:30~18:00</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大學/碩士以上, 電機電子工程相關, 資訊工程相關, 光電工程相關科系尤佳</li> <li>2. 具影像開發軟體、有機台開發經驗者尤佳</li> </ol> |



|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| (VBU)<br>視覺產品<br>-WPF 軟體工程師 | 1. 以 C# WPF 撰寫多種不同功能的使用者介面，例如攝影機控制、AI 瑕疵檢測、物件辨識、手臂控制等<br>2. 優化現有軟體介面或重新設計，<br>■ 日班:08:30~18:00 | 1. 大學/碩士以上<br>2. 有一年以上撰寫 WPF 程式相關經驗，能展示作品者尤佳<br>3. 擅長設計大型程式架構<br>4. 習慣優化程式，追求執行效能與使用者體驗 |
| (VBU)<br>視覺產品<br>-演算法開發人才   | 1. 視覺檢測演算法開發<br>2. 熟視覺基本演算法<br>■ 日班:08:30~18:00  | 1. 大學/碩士以上，電機電子工程相關，資訊工程相關，光電工程相關科系尤佳<br>2. 軟體熟練 C++, C#, Open CV, VTK, AI 者佳           |



|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| (SBU)<br>系統整合<br>-電控人才   | 1. 自動化設備的流程控制的規劃與設計<br>2. 具設備整機開發、規劃、設計、異常排除能力<br>3. 熟悉各電控零件如馬達、PLC、人機介面應用<br>4. 具電路規劃能力<br>5. 具自動化設備電控設計經驗者佳<br>6. 溝通能力良好，有獨立作業能力，重視團隊合作<br>■ 日班:08:30~18:00 | 1. 專科以上，電機電子工程相關科系<br>1. 擅長工業控制(馬達、PLC、人機介面等)<br>2. 需自備普通小型車，有機電背景，需配合出差。                      |
| (SBU)<br>系統整合<br>-機構設計人才 | 1. 負責自動化機台機構設計、開發<br>2. 負責自動化機台機構繪圖。<br>■ 日班:08:30~18:00  | 1. 專科以上<br>2. 具自動控制概念者<br>3. 具整機機構設計實務經驗者佳<br>4. 具 Solidworks / Solid Edge 軟體使用經驗者佳            |
| (SBU)<br>系統整合<br>-機械組立人才 | 1. 自動化機構設備組裝、修改、配合試俾<br>2. 工廠一般性事務<br>■ 日班:08:30~18:00  | 1. 專科以上，機械工程相關，電機電子工程相關<br>2. 具自動化設備安裝經驗，加工件基本修改能力<br>3. 須能看懂三視圖及 3D 機構圖面<br>4. 有時機台出貨前需配合公司加班 |