

志聖在致力成為國內光熱設備、製程及材料之全方位解決方案提供者及追求營收獲利成長同時，也期盼為社會福利貢獻心力，多年來回饋社福機構、學校包括：世界展望會認捐清寒兒童、瑪利亞社會基金會、伊甸園基金會、樂山療養院、向上社會福利基金會、十方啟能中心、康復之友協會、撒瑪黎雅婦女關懷協會、慈濟基金會、罕見疾病基金會、家扶中心等團體；並熱心贊助中平國小棒球隊，積極參與教育活動。除此之外尚制定有多項政策及管理程序，符合勞資關係、勞工條件及社會責任之本地法規，並且誠如皆大歡喜的經營理念-志聖創新改良的產品與服務能使顧客滿意、志聖的工作伙伴能彼此學習，相互扶持，形成高效率團隊、志聖的經營成果能使投資大眾樂於長期投資、供應廠商也因彼此受益，願與志聖長期往來、我們的家庭/社區/社會及整個世界視志聖為優秀的企業公民、與同業形成良性競爭，視志聖為可敬的對手。

職位名稱	《暑期》實習期間	實習據點	實習據點
製造實習生	2021/7/1-2021/8/310	台中廠	6
職位名稱	《學年》實習期間	實習據點	實習據點
電控實習生	2021/9/1~2022/8/31 2021/7/1~2022/6/30	台北廠	1
軟體實習生			1
機構實習生			1
組裝實習生			1
物管實習生			1
網管實習生			1
電控實習生	2021/9/1~2022/6/30	台中廠	1
機構實習生			4



實習據點：

台北廠 (新北市林口區工二工業區工八路2-1號)

台中廠 (台中市南屯區精科二路11號)



實習招募 HR 聯絡人：謝敏彩

電話：02-2601-0700#322

Email：amy@csun.com.tw



實習總名額：

暑期6人、學年11人，共17人

## 職位介紹表

職位名稱	職務內容介紹	技能需求/能力
電控實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PLC程式撰寫</li> <li>2. 執行自動化運轉系統之相關專案</li> <li>3. 維持客戶自動化系統之正常運作及改善系統缺點</li> <li>4. 負責自動化設備、系統介面之維護及改善</li> <li>5. 負責自動化系統各類規範與相關文件之撰寫</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設計機台設備自動化</li> <li>2. 電力工程裝修與控制</li> <li>3. 電動機及電氣相關知識</li> <li>4. 電機設備設計開發</li> </ol>
軟體實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現有量產設備程式碼維護/系統改善(熟C#及VB6)</li> <li>2. 開發新設備/客製化設備功能</li> <li>3. 配合機台測試將系統完善</li> <li>4. 對開發工業4.0有興趣者優先面談</li> </ol>	Visual Basic、Visual C#
機構實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 負責設備機構設計與結構評估</li> <li>2. 負責機構材料的測試與選用</li> <li>3. 繪製機構設計圖面</li> <li>4. 負責自動化與半自動化設備設計、並與客戶檢討、修改或改善</li> </ol>	AutoCAD 2D、3D繪圖軟體
組裝實習生	機械設備組裝	不拘
物管實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 負責原料、物料、庫存和成品的供給和配送</li> <li>2. 物料需求規劃</li> <li>3. BOM表核對備料領料退料作業</li> <li>4. 物料請購及安全庫存管理</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 倉庫貨物標示/置放/盤點</li> <li>2. 庫存管理規劃作業</li> <li>3. 貨品包裝作業</li> <li>4. 倉管流程訂定與管理</li> <li>5. 商品收貨/退貨作業</li> </ol>
網管實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用者電腦故障排除、軟體安裝、設定、系統操作、與分析網路資料傳輸與網路安全架構等特性、以設計、發展及維護網際網路系統之正常運作</li> <li>2. 安裝、修改、偵錯各種網路安全系統、以抵制網路駭客入侵特定之網路</li> <li>3. 支援網路安全系統程式設計工作、及網路及通訊系統整合</li> </ol>	Linux、CCNA、CCNP、DNS、Windows Server 2012、FTP、TCP/IP、Firewall、MS SQL、MySQL
製造實習生	機械設備組裝	不拘