

114 年度徵才活動

公司名稱	聯策科技股份有限公司		攤位編號	37
公司地址	桃園市桃園區龍壽街 81 巷 10 號		統一編號	13079649
公司負責人			員工人數	323
連絡人	戴小姐	連絡電話		03 369 0966 分機 226
E-mail	NancyTai@synpower.com.tw			
公司網址	https://www.synpower.com.tw			
服務項目	<p>【品管解決方案】 1. 全系列外觀檢查機 2. 自動線寬線距量測儀 3. 全板尺寸量測機 4. 成型品質檢查與量測 5. 工業 4.0 視覺應用整合方案</p> <p>【製程設備】 1. RTR 超微細線路垂直連續電鍍 2. 非接觸式 RTR 化鍍線 3. 高階水平濕製程設備 4. 數化化油墨噴印機 5. 雷射劃記應用 6. 超音波清洗機 7. 數化化油墨噴印機 8. 油墨高速硬化裝置 9. 自動撕膜機 10. LED 曝光機 11. 智慧製造整合</p> <p>【特用化材】 1. mSAP 製程特用化學品 2. 最終表面處理製程藥水 3. 電子電鍍用長效不溶性陽極</p>			
勞動權益	<input checked="" type="checkbox"/> 勞、健保 <input checked="" type="checkbox"/> 勞退 <input checked="" type="checkbox"/> 週休二日 <input checked="" type="checkbox"/> 陪產假 <input checked="" type="checkbox"/> 育嬰留停 <input checked="" type="checkbox"/> 女性生理假 <input checked="" type="checkbox"/> 安胎假 <input checked="" type="checkbox"/> 產檢假 <input checked="" type="checkbox"/> 員工體檢 <input checked="" type="checkbox"/> 職災保險			
福利制度	福利類 1. 研磨咖啡之提供 2. 部門聚餐 3. 尾牙活動 4. 海內外員工旅遊 5. 團保(壽險、意外險、意外醫療、癌症險) 6. 員工持股信託 7. 員工認股獎金類 1. 三節獎金 2. 生日禮金 3. 業績獎金(業務人員享有) 4. 汽車津貼(外勤人員享有) 5. 年終獎金 6. 婚喪喜慶賀奠 教育訓練類 1. 新人職前訓練 2. 新人崗位訓練 3. 技術顧問指導(研發人員) 4. 軟體技術之發展(研發人員) 5. 內部教育訓練 6. 基層主管教育訓練 7. 中階主管教育訓練 8. 高階主管教育訓練	是否進身心障礙人員		
公司簡介	<p>聯策科技以成為『智動化最佳夥伴』的使命及『客戶導向』的承諾為目標，藉以達到『自動化 再進化』的產業新進程！</p> <p>因應客戶需求於 2022 年 3 月 10 日正式推出【工業元宇宙-「AVRIOT」total solution 智慧製造解決方案】。</p> <p>運用本身專業與整合能力，視客戶之需求，透過「AVRIOT」結合 AR、VR、VIOT、VI、IOT、OT 等，提供業界不同組合與彈性的智慧製造解決方案，協助客戶讓設備變得更「智慧」，進而提升製程或是營運效率，並與內部連結、應用，讓智慧製造得以內化成企業的一部份，協助企業全面性智慧製造升級，面對未來經營的變動與挑戰。</p> <p>自 2002 年 5 月成立以來，致力於電子產業自動化設備、原物料的製造、代理及視覺應用整合業務，其優良的技術應用、新穎的解決方案與卓越的產品品質深受客戶</p>			

114 年度徵才活動

	<p>所信賴。</p> <p>目前以『智慧製造』、『機器視覺應用』及『生產設備』三大事業領域為營運主軸，著重於銷售與開發印刷電路板、光電、與半導體設備等相關應用產品，並提供原物料、耗材與完整的技術整合等服務。</p> <p>因應未來智慧化生產及滿足更廣泛的製程品質提升需求，聯策科技除了提供客戶最優質的設備，更持續導入視覺系統在設備上更聰明的應用。</p> <p>透過「技術力」、「整合力」與「服務力」三大關鍵資源的投入，擴大自動化生產的效能與完整性，為我們的客戶提供最全方位、最可靠的產品與服務。</p> <p>為擴大對產業及客戶服務，除台灣持續擴大編制中，並也在中國(華南)東莞、(華東)昆山、(華北)秦皇島與泰國設置相關營運據點。</p> <p>後記：隨著公司規模日益擴展，預計 2025 年將搬遷至青埔全新辦公大樓。</p>
--	--

職務名稱	人數	主要資格條件	待遇	工作內容	工作地點	備註
AI 應用工程師	1	<p>**歡迎電資、工程、數理、統計等應屆畢業生**科系要求 統計學相關，應用數學相關，資訊工程相關</p> <p>科系要求： 統計學相關，應用數學相關，資訊工程相關</p>	面議	<p>1、負責客戶現場需求挖掘 2、負責物料借測、請購、領料、交付及返修物料的處理，到料是否能滿足要求，保證物料正常交付給客戶 3、負責 Demo 驗證，搭建 DEMO 平臺，採集缺陷圖像 4、收集缺陷樣品，並建立樣品庫，持續對模型進行優化反覆運算，以達到上線效果 5、負責對設備光學硬體與設備進行聯動調試，確認解決方案，對客戶培訓並保證設備整體驗收 6. 客戶需求回饋與支援 7. 其他主管交辦事項 上班時間:08:30~17:30</p>	桃園縣桃園區	<p>工作技能 機器學習 深度學習 自然語言處理 人工智慧 AI 語言模型 演算法設計</p>
展會運營專員	1	<p>科系要求 藝術商業設計，市場行銷相關，企業管理相關</p>	面議	<p>1. 展會規劃與籌備 2. 展會執行與運營 3. 美工與設計 4. 跨部門溝通協作 5. 展會效益評估與報告 6. 其他主管交辦事項 上班時間:08:30~17:30</p>	桃園縣桃園區	<p>擅長工具 短影音 Adobe Photoshop Illustrator 工作技能 行銷製作物 規劃與執行 實體活動規劃與執行 行銷宣傳預</p>

114 年度徵才活動

						算編製與控管 行銷策略擬定
電控工程師	1	科系要求 電機電子工程相關	面議	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電路規劃設計 2. 電器元件選用 3. 馬達參數調整 4. 協助配電包商施工 5. 主管交辦事項 上班時間:08:30~17:30	桃園縣桃園區	工作技能 電動機及電氣相關知識 配電裝修維護 證照 乙級工業配線技術士 乙級配電線路裝修技術士
軟體工程師	1	科系要求 資訊工程相關, 電機電子工程相關, 機械工程相關	月薪 35,000元 ~ 70,000元	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依客戶需求、撰寫新功能、瑕疵檢測演算法。 2. AVI 程式維護與 bug 修正。 3. 專案演算法、軸控開發與整合。 4. 新設備開發。 上班時間:08:30~17:30		擅長工具 C# C++