

## 2023 智動化產業技術人才媒合活動(陽程)

### 【公司資料】

<b>公司名稱 (全銜)</b>	陽程科技股份有限公司
<b>公司簡介 及主要產品</b>	<p>陽程科技成立於 1981 年，累積四十年的自動化機電系統整合經驗，擁有專業的專案設計群，並不斷地提昇系統及設備維護能力，積極於 LCD、PCB、CCL、半導體、物流自動化等相關事業做全方位的規劃、設計及製造，努力的成果奠定陽程在自動化設備製造業的領導地位。</p> <p>陽程科技的產品完全為國內自行研發、自創品牌，並設有 2000 坪的安裝、性能測試廠房以及專業無塵室，提供您最專業的永續服務，同時擁有五十餘項多國專利與認證，行銷歐、美、亞洲多國國家，客戶的口碑及公司經營策略，促使陽程科技贏得多家國際知名大廠，如：台塑、南亞、友達、華映、奇美、力特…等大廠的青睞。</p> <p>陽程科技未來仍秉持著『滿足客戶、共創未來』的經營理念以及『安全、品質、效率』的工作守則，不斷地創新和研發，提供客戶最優質的服務。</p> <p><b>專業於：</b>電子半導體產業自動化設備，LCD、PCB、CCL 廠自動化設備規劃、無人化設備、設計、製造，自動化倉儲輸送設備，自動化堆疊設備，無塵室電梯、油壓電梯。</p>
<b>公司福利制度</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 優質之整體薪酬</li> <li>2. 依法令之休假</li> <li>3. 全方位保險保障</li> <li>4. 外縣市同仁宿舍(津貼)</li> <li>5. 五星級精緻餐飲</li> <li>6. 貼心之健康照護</li> <li>7. 舒適的工作環境</li> <li>8. 免費的停車場</li> <li>9. 各項禮金補助</li> <li>10. 豐富之公司活動</li> <li>11. 托兒津貼補助</li> <li>12. 結構化在職訓練</li> </ol>
<b>是否願意優先面試 已取得自動化工程 師或機器人工程師 證照之求職者</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

# 【徵才內容】

求職者 準備資料		A4 履歷一份、相關證照補充資料影本		
職缺 名稱	職缺數	學歷及科系	待遇 (NT \$)	工作內容
自動化電控 (PLC)工程師	10 人	專科以上	月 薪 32,000 元 ~ 65,000	1. 生產/製程/物流等設備電控規劃設計人員。 2. 生產/製程/物流等設備 PLC 軟體設計試車人員。
影像處理應用工程師 (HALCON/C#)	2 人	大學以上學歷 工程學科類	月 薪 32,000 元 ~ 65,000	1. 影像處理演算法開發(halcon) 2. C#軟體流程開發與 UI 設計 3. CCD 相關周遭硬體與驅動整合/撰寫 (C#)
軟體_AGV 研發工程師	5 人	大學以上學歷 工程學科類	面議	1. 主要任務 Slam 無人搬運車(AGV)開發/技術合作 2. 派車系統開發/AGV 控制系統開發 3. 上下位系統對接整合, 周遭硬體通訊整合 3. 熟悉 visual studio 開發語言
軟體_光學整合工程師	2 人	大學以上學歷 資訊工程相關, 光電工程相關	月 薪 32,000 元 ~ 65,000 元	1. AOI 光學系統架設。 2. 客戶樣品測試。 3. 光學系統評估及驗證。 4. 專案事務整合。 5. 新技術開發及應用。
機械手臂應用工程師/課級	2 人	大學以上學歷 工程學科類	月 薪 32,000 元 ~ 65,000 元	1. ROBOT 型號選用/硬體規劃/點位規劃/動作模擬 2. ROBOT 動作程序撰寫/通訊撰寫 3. ROBOT 需配合現場試車/調適
自動化設備服務工程師_自動控制工程師	4 人	專科以上學歷 工程學科類	月 薪 32,000 元 ~ 50,000 元	1. 配合自動化設備維修/改善相關工作(一年以上為佳) 2. 熟悉 PLC 相關程式(歐姆龍 PLC/三菱 PLC 日系為佳) 3. 有興趣加入自動化設備者
自動化設備服務工程師_機械工程師	4 人	專科以上學歷 機械工程相關, 電機電子工程相關, 機械維護相關	月 薪 32,000 元 ~ 50,000 元	1. 配合自動化設備維修/改善相關工作(一年以上為佳) 2. 曾從事自動化設備相關工作經驗 3. 會機械視圖, 操作繪圖軟體(例如: AUTO CAD、Autodesk Inventor)
AI 工程師/ 資深工程師/ 課級主管	2 人	研究所以上 工程學科類	月 薪 32,000 元 ~ 65,000	1. 分析現有設備之數據特性與資料擷取

			元	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. 針對設備擷取之數據進行分析與建模</li> <li>3. 研究與開發機器學習演算法，包含深度學習模型研究、軟體開發、模擬與分析</li> <li>4. 熟關連式資料庫 SQL 語法佳</li> <li>5. Big Data/Machine Learning/AI 協同推動</li> </ul>
自動化系統軟體開發工程師 (VB. NET/C#)	5 人	大學以上學歷 工程學科類	月薪 32,000 元 ~ 65,000 元	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 自動化專案系統規劃</li> <li>2. 自動化系統程式軟體撰寫</li> <li>3. 自動化系統關鍵模組/演算開發</li> <li>4. 專案試俾</li> </ul>
LabView 控制資深軟體工程師/課級	5 人	大學以上學歷 工程學科類, 工業技藝及機械學科類, 數學及電算機科學學科類	月薪 32,000 元 ~ 65,000 元	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 自動化設備控制軟體撰寫</li> <li>2. 自動化設備架構規劃(軸卡選用, 控制器選用...)</li> <li>3. 客戶端設備導入與安裝測試</li> <li>4. 協助客戶端問題解決</li> <li>5. 需配合案件出差</li> <li>6. 軟體開發 2 年以上經驗</li> <li>7. 自動化設備開發經驗 2 年以上經驗佳</li> </ul>
WMS 軟體資深開發工程師/課級/理級	2 人	專科以上學歷	月薪 32,000 元 ~ 65,000 元	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ASP. NET C# 程式開發</li> <li>2. 自動倉儲管理系統 (warehouse management system, WMS)</li> <li>3. 現場控制系統 (Shop Floor Control, SFC)</li> </ul>
研究室機械設計工程師	2 人	專科以上學歷	月薪 32,000 元 ~ 65,000 元	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 新產品機構設計與評估</li> <li>2. 負責產品外型設計</li> <li>3. 機構材料的測試與選用</li> <li>4. 繪製機構設計圖面</li> <li>5. bom 表製作</li> <li>6. 產品工程技術文件之製作</li> </ul>
機械設計工程師	不限	專科以上 工程學科類, 機械工程相關, 電機電子工程相關	月薪 32,000 元 ~ 65,000 元	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 執行自動化機械設計及出圖後現場問題處理到案件驗收協助(依能力層級而定)</li> <li>2. 業務段案件可行性評估及規劃(依能力層級而定)</li> </ul>
自動化設備系統_理/課級主管 (VB. NET/C#)	2 人	大學以上 工程學科類	面議	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 專案軟體規劃/系統硬體評估</li> <li>2. 程式軟體撰寫/開發</li> <li>3. 關鍵模組軟體開發</li> <li>4. 專案試俾/測試/案件進度檢討</li> <li>5. 人員管理</li> </ul>

AOI 軟體課 級或經副理 級主管	2 人	大學以上 工程學科類	面議	1. 影像處理演算法協同開發(自動優化與機器人協會) 2. C#軟體流程開發與 UI 設計指導 3. CCD 相關周遭硬體與驅動整合/撰寫 (C#)指導 4. AOI 案件評估/規劃 5. 部門管理
AMR 運動控 制工程師	2 人	大學以上 工程學科類	月 薪 32,000 元 ~ 65,000 元	一、以下專業知識需具一項或多項： 1. 輪式移動機器人運動學(Wheeled Mobile Robots Kinematics) 2. Timed Elastic Band locally optimizes 運動控制演算法 3. Dynamic Window Approach 運動控制演算法 4. 全域路徑規劃(Global Path Planning)演算法 :A* , Dijkstra's 等。 二. 開發環境及程式 Linux/git/cmake/ROS C/C++/Python 程式開發能力
AMR/AGV 派 車軟體工程 師/主管	2 人	大學以上 資訊工程類	面議	1. 交通管理(Traffic Control)程式開發與維護 2. 車隊管理(Fleet Management)程式開發與維護 3. 多車通訊(Multi-agent Communication)程式(Based on RabbitMQ)開發與維護 4. 車載管理程式開發與維護  擅長工具： 1. 熟悉 C++ 物件導向程式設計 OOP 2. 熟悉資料庫指令 3. 具備 Linux/git/cmake 開發 C++ 程式經驗  工作技能： 以 UML(統一模型語言, Unified Modeling Language)與工程師討論與溝程式架構

<p>AGV/AMR 電力電子設計工程師</p>	<p>2 人</p>	<p>大學以上 資訊工程相關</p>	<p>月薪 32,000 元 ~ 65,000 元</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電力電子產品研發、設計、驗證、除錯 (Debug)、Rework 到量產</li> <li>2. 電子電路之研發設計，主要使用 OrCAD、Allegro 等電路設計軟體，並進行 layout review、BOM 建立等</li> <li>3. 硬體電路之驗證與測試 (power / SI / Function test)</li> <li>4. 與客戶或業務確認零件規格、廠牌型號與專案開發成本估算</li> <li>5. 維護或優化公司舊有產品，提高產品穩定度</li> <li>6. 協助進行樣品生產確認運行效能、解決產品測試衍生之問題</li> <li>7. 懂 C 語言或 PLC 佳</li> <li>8. 對馬達驅動電路電源或二次電池有相關經驗佳</li> <li>9. 熟 AUTOCAD Electric 或 EPLAN 繪圖軟體佳</li> </ol>
<p>雷射研發工程師</p>	<p>2 人</p>	<p>專科以上 光電工程相關, 機械工程相關, 電機電子工程相關</p>	<p>月薪 35,000 元 ~ 55,000 元</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 雷射樣品測試</li> <li>2. 雷射代工</li> <li>3. 雷射實驗執行</li> <li>4. 製作 BOM 表、申請料號</li> <li>5. 須配合國外出差</li> </ol>