

## 校園徵才公告

誠摯邀請 國立虎尾科技大學畢業生 加入機器人開發團隊

智慧製造 × 自主研發 × 全球佈局

公告日期：中華民國 115 年 6 月

在高雄，打造能在美國交付的 AI 機器人。

飛傲以亞洲供應鏈與成本，結合 NVIDIA AI 與自主研發的協作 / 移動機器人，搶進全球製造業自動化市場。我們邀請你從畢業第一天起，就參與真實的機器人專案——而不只是看別人做。

**主旨：**本公司誠摯邀請 虎尾科技大學應屆畢業生，加入飛傲科技 ( VA Automation Solutions Inc. )

機器人開發團隊，與我們一同投入協作機械臂、移動 / 複合機器人及智慧產線的研發與量產，共創智慧製造的未來。

**說明：**

### 一、關於飛傲科技

飛傲科技股份有限公司 ( VA Automation Solutions Inc. ) 為台灣自主研發的工業機器人公司，亦為全球製造業自動化系統開發商，具備工業機器人研發生產及工廠自動化系統整合能力，並擁有協作型工業機械手臂及無人車 AGV / AMR 等核心技術。創始團隊在機器人自動化領域均逾 20 年經驗，曾服務美國、台灣及中國一線客戶；公司即將導入 NVIDIA Omniverse / Isaac / Jetson AI 生態，以虛實整合大幅縮短專案週期、提升品質穩定性。營運據點橫跨台灣 ( 高雄 )、與北美 ( 美國達拉斯 )。

### 二、核心產品與服務

( 一 ) 核心產品：Cobot 協作機械臂、AGV 無人搬運車、AMR 複合式機器人、AMIR 巡檢機器人、晶圓 ( FOUP / FOSB ) 搬運機器人、輪式雙臂機器人，以及 AI 伺服器功

能測試系統。

(二) 核心服務：機械手臂系統設計與開發、自動化模擬與智慧工廠自動化 (SFA)、智慧製造與設備組裝測試、客製化自動化設備解決方案、售後維護與技術支援服務。

### 三、招募職缺與名額

標示 **歡迎應屆·提供培訓** 之職缺，特別歡迎虎尾科技大學應屆畢業生投遞，公司由資深工程師帶領、循序養成，不要求即戰力。

#### (一) 機器人研發與智慧製造核心職

招募職缺	人數	主要工作內容	月薪	建議專長
機器人應用工程師 <b>歡迎應屆·提供培訓</b>	4 人	1. 執行專案任務、機械手臂程式編程。 2. 具 ABB / EPSON / KUKA / TM / 越疆 Dobot 其一以上品牌之編程、調校與教學經驗 (應屆可由資深工程師帶領養成)。 3. 設備問題排除與維保；略懂 PLC 與電控硬體、PC 視覺串接或 C 語言尤佳。	40,000 元 至 60,000 元	- 大學以上 - 機械工程、電機電子工程、其他工程相關
自動化機構設計工程師 <b>歡迎應屆·提供培訓</b>	4 人	1. 自動化機構結構件設計；標準件評估詢價 (滑台、馬達、減速機、汽缸、真空系統)。 2. 2D / 3D 繪圖；機構 BOM 表建立。 3. 專案文件建立 (組裝 / 操作 / 維保 / 結構件更換說明)；視需求出差 (台灣 & 美洲)。	40,000 元 至 60,000 元	- 大學以上 - 機械工程、電機電子工程、其他工程相關 - 繪圖軟體： AutoCAD、SolidWorks
自動化設備電控設計工程師 <b>歡迎應屆·提供培訓</b>	4 人	1. PLC & HMI 規劃及撰寫；電路圖設計繪製；IO 表規劃。 2. 電控標準件評估詢價 (PLC、HMI、感應器、讀碼器)；電控 BOM 表建立。 3. C#、C++、Java、Visual Studio、Visual Studio .net、Python、TensorFlow、Linux、MySQL 等 PC-based Software 程式開發能力，設備控制 + 自動化整合 (負責產線自動化設備整合、PC 控制系統與 PLC、Robot Controller 通訊)。 4. 專案文件建立 (電控操作說明、維護保養手冊)；視需求出差 (台灣 & 美洲)。	40,000 元 至 60,000 元	- 大學以上 - 機械工程、電機電子工程、其他工程相關 - 軟體技能：PLC / HMI (三菱·士林·西門子·基恩斯擇一)； C#、C++、Java、Python 等(擇一) - 基礎配電知識

#### (二) 製造職

招募職缺	人數	主要工作內容	月薪	建議專長
組裝工程師 歡迎應屆· 提供培訓	4 人	1. 廠內自動化設備組裝、調試、測試；客戶端設備安裝、調試與隨線。 2. 工程現場客戶對應及協力廠商管理；須配合國內外出差（公司有完善補貼）。 3. 具自動化設備組裝、氣壓管及基本電路查修能力（機構）；或配電配盤與電路查修、PLC 程式修改能力（電控）；具其一即可。	40,000 元 至 60,000 元	- 大學以上 - 機械工程、電機 電子工程、其他工 程相關

#### 四、新人培育與職涯發展

- （一）新人培育：採資深工程師「師徒帶領制」，由專案實作中學習機械手臂編程、機構 / 電控設計與系統整合，標示「歡迎應屆」之職缺不要求相關工作經驗。
- （二）多領域成長：提供機構、電控、應用、整合等多領域輪調機會，協助新人從單一技能進步成長為能獨立負責專案的工程師。
- （三）國際與前瞻歷練：可參與台灣與美洲跨國專案，並接觸 NVIDIA AI 生態（Omniverse / Isaac / Jetson）及國際品牌機器人設備，累積稀缺的前瞻技術經驗。

#### 五、應徵資格

- （一）大學以上學歷，歡迎應屆畢業生；具備團隊合作與現場學習的積極態度。
- （二）歡迎科系：機械工程、機械與自動化、電機工程、電子工程、智慧自動化、資訊工程及工程 / 工業技藝及機械學科類相關科系。
- （三）加分技能：熟悉 PLC / HMI 任一主要品牌（三菱、西門子、基恩斯、士林）、SolidWorks 或 AutoCAD；具機械手臂編程、PC 視覺串接或 C / Java 程式能力者尤佳。
- （四）可配合專案需求出差  
(台灣與美洲地區，一年累積時間約 6 個月以下；新進人員初期以高雄在地培訓為主)。

#### 六、工作地點與福利

- （一）工作地點：〔橋頭廠〕高雄市橋頭區 或 〔高雄軟體園區〕高雄市前鎮區，依職務與專案需

求分派，錄取時將明確告知；並有機會參與台灣與美洲跨國專案。

(二) 福利亮點：完善的出差補貼制度；

真實機器人與智慧產線實戰經驗；

機構 / 電控 / 應用多領域輪調與成長空間；

與 NVIDIA AI 生態及國際品牌設備接軌的跨國專案歷練。

## 七、應徵方式

請檢具個人履歷，透過電子郵件或 104 人力銀行投遞，或逕洽本公司管理部，將盡速為您安排面談（流程：投遞履歷 → 履歷篩選與面談邀約 → 一至二次面試 → 錄取報到）。

歡迎虎尾科技大學各系所與我們聯繫，安排校園說明會或工廠參觀。

### 聯絡資訊

聯絡人	管理部 / 謝蓋玆 專員
聯絡電話	07-3101080 分機 66
電子郵件	clairehsieh@va-automation.com
公司網址	<a href="https://www.va-automation.com">https://www.va-automation.com</a>
公司地址	〔橋頭廠〕高雄市橋頭區鹽南路 21 號 〔高雄軟體園區〕高雄市前鎮區復興四路 1 號 6 樓



**誠摯期待與您在飛傲科技相見，一起打造下一代智慧機器人！**