

2023 智動化產業技術人才媒合活動(霖思科技)

【公司資料】

<p>公司名稱 (全銜)</p>	<p>霖思科技股份有限公司</p>
<p>公司簡介 及主要產品</p>	<p>LINX Taiwan 是世界上比別人都更早發現世界各地尖端技術，並根據其先進的技術能力，成為為台灣客戶提供服務與產品的「Technology Provider」。</p> <p>在工廠自動化領域中，LINX Taiwan 致力使用機器人、相機及相關控制軟體等取代人類的機能，如四肢、眼睛、頭腦等。將人們從工廠中低效能的作業中解放，使他們能夠專注於高效能的工作上。</p> <p>台灣製造業為了可在世界上有高度競爭力，人們必須更加專注於高生產力與高附加價值的工作。LINX Taiwan 將會從海外引進對於未來具有高度潛力的工廠自動化產品，使台灣製造業持續地站在世界巔峰。</p> <p>【主要商品&服務】</p> <p>◎產品類別主要有：</p> <p>《視覺應用相關》 工業相機、高速攝影機、3D Sensor、影像擷取卡、鏡頭、光源、光纖、AI 深度學習軟體、系統軟體及其週邊產品。</p> <p>《機器人應用相關》 機器人手臂伺服驅動器。</p> <p>◎代理之主要產品品牌有：</p> <p>Dalsa、Matrox、Vieworks、Moritex、Revox、Synapticon…等各國品牌優秀產品。</p> <p>◎應用範圍遍及各業界，包括：</p> <p>半導體業、電子製造業、面板業、各系統設備商、醫療儀器業…等產業。</p>
<p>公司福利制度</p>	<p>■ 設施環境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 辦公室位於 2022 年剛施工完畢的新莊宏匯思源 i-Tower 大樓 • 鄰近捷運環狀線與機場捷運新北產業園區站，步行約 8 分鐘 <p>■ 工作時間</p> <ul style="list-style-type: none"> • 週一~周五上下班時間(09:00~18:00※有 10 分鐘上班緩衝時間) • 加班時數可選擇補休或申報加班費 <p>■ 獎金制度</p> <ul style="list-style-type: none"> • 年終獎金 • 全勤獎金 • 三節獎金(春節·端午·中秋) • 員工介紹獎金 <p>■ 福利制度</p> <ul style="list-style-type: none"> • 生日禮券 • 雙周一次下午茶 • 補助上下班乘坐大眾交通運輸費用

	<ul style="list-style-type: none"> • 優於法規免費的健康檢查頻率 • 享勞、健保、團保、勞退金提撥 <p>■ 教育訓練</p> <ul style="list-style-type: none"> • 員工自行參加外部進修或英文語言學習課程補助 • 新進人員教育訓練課程 • 依照職務需求，提供適合的訓練內容 <p>■ 家庭友善</p> <ul style="list-style-type: none"> • 符合法規的家庭照顧假、防疫照顧假、產檢假、陪產假、育嬰留停等 <p>■ 公司團體互動</p> <ul style="list-style-type: none"> • 全員月會 • 勞資會議 • 尾牙活動 • 部門不定期聚餐 • 新人歡迎會 • 管理職每周一次 1on1 • 一般員工半年一次 1on1
<p>是否願意優先面試 已取得<u>自動化工程師</u> <u>或機器人工程師</u> 證照之求職者</p>	<p>■ 是 □ 否</p>

【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
LINX Taiwan【日商】FAE 應用工程師	2 人	<p>【學歷要求】：大學、碩士</p> <p>【科系要求】：電機電子工程相關、光電工程相關、機械工程相關</p> <p>【語文條件】：英文中等</p>	面議	<p>【工作內容】</p> <p>1. 技術支援：</p> <ul style="list-style-type: none"> — 解決客戶應用技術的問題，提供產品技術諮詢。 — 提供客戶技術服務，必要時外勤至客戶處安裝、檢修儀器設備。 — 新產品之開發及技術評估。 <p>2. 教育訓練：</p> <ul style="list-style-type: none"> — 協助客戶、工程師在產品使用方面的技術訓練。 — 訓練說明會舉辦。 <p>3. 資料建立：</p> <ul style="list-style-type: none"> — 產品說明書之建立。 — 負責維修報表之建檔與管理。 — 分析產品功能異常狀況，並建立資料庫。

				<p>【加分經驗】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備提案&溝通能力 (英文, 具備商業會話程度) 2. 示波器的使用、訊號產生器, 三用電表等量測儀器
<p>LINX Taiwan【日商】軟體工程師 (Software Engineer)</p>	<p>2 人</p>	<p>【學歷要求】: 大學、碩士 【科系要求】: 電機電子工程相關、光電工程相關、機械工程相關 【語文條件】: 英文中等</p>	<p>面議</p>	<p>【工作內容】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 軟體應用： <ul style="list-style-type: none"> • AI 影像軟體使用、設計、修改、安裝及維護。 • 影像處理軟體使用及前處理、對位、濾波等整合。 • 整合相機取像軟體做即時辨識。 • 確認軟體程式的目的與功能，進行程序開發及測試，並撰寫軟體程式技術白皮書。 2. 訓練支援： <ul style="list-style-type: none"> • 協助客戶、工程師在軟體使用方面的技術支援。 • 執行原廠技術移轉及維修技術之溝通等。 • 專案支援：訓練說明會舉辦，技術文件撰寫。 <p>【必須經驗】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備提案&溝通能力 (英文, 須具備商業會話程度) 2. 相關產業經驗(工業影像處理產業、機器視覺產業)至少1年以上 ※若無相關 AOI/光電產業經驗者, 則需碩士畢業(資工相關科系, 或最終學歷為資工相關科系) 3. 使用過影像分析函式庫的經驗, 如: Halcon、MIL、OpenCV 等任一種開發工具 4. 軟體相關技能: C、C#、C++