

2023 智動化產業技術人才媒合活動(東元)

【公司資料】

公司名稱 (全銜)	東元電機股份有限公司
公司簡介 及主要產品	<p>公司簡介 東元電機創立於西元 1956 年，初期從事馬達生產，至今東元集團已跨入重電、家電、資訊、通訊、電子關鍵零組件、基礎工程建設、金融投資及餐飲、服務等多面向的發展領域，更積極參與國家重大工程建設，目前事業版圖橫跨全球五大洲四十餘國、百餘城市。未來，東元將持續深耕核心事業，將以願景「節能、減排、智能、自動」為發展主軸，強化數位轉型目標，精實營銷及生產智動化，並健全商業智能系統(BI)，以提升精準市場營銷進而引導成長，建構一個宏觀、高品質的世界級品牌。</p> <p>主要商品 / 服務項目 東元電機初期從事馬達生產，至今已跨入重電、家電、資訊、通訊、電子關鍵零組件、基礎工程建設、金融投資及餐飲等多角化領域，更積極參與國家重大工程建設。 東元電機已擁有高效節能馬達、重電、伺服機電、家電、綠能、及物聯網服務等多角化領域相關產品，可以提供客製化和解決方案，先進的綠色動能，以節能、減排、智能、自動作為積極發展方向，並致力於高科技事業，及國際新興市場之開拓。</p>
公司福利制度	<p>東元是一個大家庭，為每一位家庭成員提供無微不至的福利照護是東元應盡的責任。東元不僅在食、衣、住、行、育、樂等方面關愛員工，更是設置了職工福利委員會，努力為員工創造最大福祉：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 員工餐廳團膳伙食 ● 交通車、廠區同仁享單身宿舍 ● 特約商店購物優惠 ● 結婚禮金、喪葬、配偶分娩、傷病慰問金、住院補助 ● 語言學習補助、申請語文書籍購置費補助 ● 三節福利金(品)、生日假、禮金、生日蛋糕賀禮 ● 設有汽機車停車位 ● 多元社團活動、團購優惠 ● 錢水木先生紀念獎學金 ● 享員工團保，自費享有眷屬團保 ● 員工旅遊補助
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> <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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
工廠自動化 PM	1 人	大學以上 電機/自動化相關科系	經常性薪資 (4 萬元以上)	<ul style="list-style-type: none"> 一、系統整合軟體硬體技術開發與撰寫。 二、系統整合撰寫標準規範建立。 三、智能化與自動化應用探索。 四、智能化與自動化專案管理。 五、外部產學研合作案專案管理。
AI 視覺工程師	1 人	大學以上 電機/自動化/機器人相關科系	經常性薪資 (4 萬元以上)	<ul style="list-style-type: none"> 一、軟體技術開發與撰寫。 二、軟體撰寫標準規範確立。 三、AI 視覺應用專案開發。 四、內部智能化與自動化專案管理。 五、外部產學研合作案專案管理。
EV 車電動系統業務	1 人	大學以上 電機電子/機械/商管相關科系	經常性薪資 (4 萬元以上)	<ul style="list-style-type: none"> 一、開發海外電動車相關客戶，建立合作夥伴，拓展市場。二、維護既有海內外客戶，持續增加商機與業績。 三、電動車動力系統產品了解、推廣與行銷活動策畫 四、電動車動力系統專案進度追蹤與管理，掌握產品進度，並與研發和工廠做合作、溝通。 五、完成業務主管其他交辦事項與部門後勤支援。六、需流利英文與客戶和海外據點開會與溝通。
工業控制產品 PM	1 人	大學以上 電機電子/自動化相關科系	經常性薪資 (4 萬元以上)	<ul style="list-style-type: none"> 一、規劃工控產品年度企劃案及教育訓練計畫。 二、市場調查及產品趨勢/road map 研究。三、撰寫新產品企劃書。 四、手冊、型錄、網站等行銷文件之製作維護。 五、產品上市、行銷、停產管理。 六、OBM/ODM 客戶之規格變更管理及新客戶開發。

<p>AI 人工智 能資料科 學家</p>	<p>1 人</p>	<p>大學以上 數學及電算機科學 學科類, 資訊工 程相關,工程相關 科系</p>	<p>經常性薪資 (4 萬元以 上)</p>	<p>一、建立端對端(End-to-End)AI分析流 程「數據收集-數據處理-特徵工程- 模型訓練-模型推論-決策建議-人機 協作-行動體驗 - 視覺呈現」的系統 化工程與快速的 POC(Proof ofConcept)方案驗證。 二、整合運用先進資訊技術/認知運算技 術/物聯網技術,建立企業 AI 下水道 工程。 三、設計、協助及管理數據分析服務及 人工智慧專案等業務之推動 四、建立可分享重用的資料庫,並以統 計、機器學習與深度,學習分析內 外部客戶資料,提供合適的解決方 案。</p>
-------------------------------	------------	---	--------------------------------	---