

2023 智動化產業技術人才媒合活動(上銀科技)

【公司資料】

公司名稱 (全銜)	上銀科技股份有限公司
公司簡介 及主要產品	上銀科技注重研發及品牌耕耘，以 HIWIN 的自有品牌揚名國際。主要商品為高速化、高精度、複合化之傳動控制與系統，如滾珠螺桿、線性滑軌、單軸機器人等；營業項目包含傳動控制與系統科技的研發、製造、銷售服務，為全世界傳動控制產品最完整的專業製造者。上銀科技有長期的世界級競爭力，連年名列「全國研發專利百大」，遠遠領先國內機械相關領域之法人、企業與大學。
公司福利制度	<p>★【薪酬與獎金】★</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎年薪 14 個月*(在職期間) ◎享季分紅、員工分紅 ◎鼓勵同仁揮灑創意：提案改善獎金、創新專利獎金、改善專案獎金 ◎模範員工表揚及獎金鼓勵，您的表現讓大家看得見 *年終獎金視個人績效發給 <p>★【豐富完整的訓練】★</p> <p>公司訓練體系完整，培訓內容及方式多元且豐富，包含了：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎新進人員：完整新人訓練，快速融入大家庭 ◎在職員工：持續提升核心專業職能、管理職能、派外訓練等，與 HIWIN 一同成長 ◎鼓勵成長：除實體課程外，還有線上及視訊課程，讓學習不中斷，且為鼓勵員工參與，另發放學習獎勵金 ◎多元培育：提供海內外參展/觀展機會、指派學位進修等多元培育管道，拓展員工國際視野與全球競爭力 ◎職務轉調：提供海外及內部轉調歷練等機制，發光發熱的舞台等你來挑戰。 <p>★【完善貼心的福利】★</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎預給特休：第一年即享 10 天特休 ◎保險保障：符合法規之勞健保及勞工退休金提撥，另有全額補助的團保，加碼員工及眷屬的保障 ◎托嬰補助：鼓勵員工生育，每名新生兒補助 18 萬元(雙胞胎加倍) ◎親子陪伴：提供親職教育假，參與孩子的重要活動 ◎各項津貼：提供三節、生日禮金、結婚祝賀金、奠儀慰問金、急難慰問金，陪伴您的重大日子 ◎用餐補助：提供員工餐廳及補助餐費、免費加班用餐/點心 ◎部門聚會：旅遊/聚餐補助，與同事感情增溫 ◎守護安全：提供輔具及安全鞋補助，安全上工更安心 <p>★【安心友善的職場環境】★</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎完善生活機能：備有員工專屬停車位、寬敞乾淨員工餐廳、安全舒適員工宿舍 ◎女性親善照護：孕媽咪專屬停車位、溫馨舒適集乳室 ◎守護員工健康：定期健檢、醫護室、專職廠護及職醫定期駐廠提供專業諮詢 ◎員工協助方案：提供員工心理諮商/健康醫療/法律/稅務等專業諮詢服務 <p>★【多元同樂活動】★</p>

	<p>◎志工團公益活動：包含有薪志工、圖書館、家扶中心、扶植弱勢兒童</p> <p>◎紓壓設施：舒壓按摩</p> <p>◎文藝活動：贈書、贈票</p> <p>◎豐富活動：登山健行活動、101 登高賽、各項球類競賽、兒童繪畫、攝影比賽，與志趣相投的同仁一起發掘生活的樂趣</p> <p>◎年度活動：尾牙、大型運動會、園遊會</p>
<p>是否願意優先面試已取得<u>自動化工程師</u>或<u>機器人工程師</u>證照之求職者</p>	<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
機器人軟體開發工程師	5 人	碩士/電機電子相關, 資訊管理相關, 資訊工程相關	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 開發機器人操作介面 2. 開發 SDK、API 3. 軟體單元測試、性能測試，分析測試
機器人軟體核心工程師	5 人	碩士/電機電子相關, 資訊管理相關, 資訊工程相關	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機器人控制器軟體開發 2. 手臂運動控制相關精進演算法發展 3. 機器手臂運動控制
機器人軟體研發工程師	3 人	碩士/電機電子相關, 資訊管理相關, 資訊工程相關	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機器人控制器軟體開發 2. 熟悉 SoC FPGA 開發 3. 熟悉 Linux 作業系統 4. 熟悉 C++ 程式設計
機器人演算法軟體工程師	5 人	碩士/應用數學相關, 機械工程相關, 電機電子工程相關	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 開發機器人運動控制演算法 2. 演算法驗證 3. C++ 程式設計
機電整合開發工程師	10 人	碩士/電機電子維護相關, 機械維護相關	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. PLC 設計應用 2. 氣油壓控制技術 3. 電工法規、電路設計、機台電路佈線規劃施工
機構設計工程師	10 人	碩士/機械相關	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究、設計、評估、安裝及維護機械設備、系統與程序，以符合要求 2. 機械產品開發與驗證 3. 依製程需求，作設備改善或解決生產問題，並提供技術訊息
設備研發工程師	5 人	碩士/機械相關, 電機電子相關	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 產品驗證制定及設備研製 2. 執行產品的功能、性能與特性測試計畫 3. 測試設備規格訂定、開發時程規劃、原型機實作

機構維修工程師	3 人	大學以上/機械相關, 電機電子相關	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作機台的維修、保養及改善 2. 排除現場機台的故障問題與機台組裝
軟體開發工程師	3 人	大學以上/資訊工程相關	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 視窗程式開發 2. Android/iOS 系統 APP 程式開發
資訊管理系統程式設計師	3 人	大學以上/資訊相關	依學經歷敘薪	<p>依團隊分工負責以下部份內部資訊管理系統程式分析及開發與維護工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ERP/MIS、MES 智慧製造、CRM、SCM 或 AI、BI...等系統程式。 2. 行動裝置 App 及新世代 Web 通用平台。
售前售後技術工程師 (FAE 工程師)	3 人	大學以上/機械相關, 電機電子相關	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 產品技術諮詢 2. 案件售前評估及售後導入服務 3. 經銷商及客戶端產品培訓等相關業務推廣工作
業務工程師	2 人	大學以上/機械工程相關, 電機電子維護相關, 工業工程相關	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 產品技術諮詢 2. 案件售前評估及售後案件追蹤 3. 經銷商及客戶端產品培訓等相關業務推廣工作 4. 其他交辦事項
國內外業務主辦	10 人	大學以上/機械相關, 語文及人文學類, 商管學類	依學經歷敘薪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 定期報告銷售進度及市場佔有率 2. 掌握產品設計時程及產量狀況 3. 規劃國際商展, 參與企劃, 協調行銷活動 4. 評估客戶合約, 即時回應客戶需求 5. 具外語能力(德/日/韓/英/義/西/泰, 以上則一)