

新星飛揚 乘勢而上



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫

徵才平台職缺資訊

114.09.08

*若想查詢薪資或投遞履歷，請至[太空官網](#)或[5G官網](#)註冊並完成履歷，我們將寄送相關資料，詳情見徵才平台操作指南。

川升股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	軟韌體工程師	OTA設計工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">1. 熟悉高頻元件應用與控制。2. 熟悉編寫/移植驅動程式、中斷和硬體故障排除/調試。3. 負責產品韌體功能程式維護、測試。4. 與硬體工程師合作，進行新產品技術研究測試驗證。	<ol style="list-style-type: none">1. 熟悉天線及無線通訊基本原理。2. 負責OTA(Over the Air)系統設計及操作。3. 與軟體工程師合作，進行新產品技術研究測試驗證。
需求人數	2人	2人
工作性質	全職	全職
工作地點	新北市	新北市
需求學校	一般國立、私立大專校院	一般國立、私立大專校院
需求科系	電機電子工程、機械工程相關科系	電機電子工程、機械工程相關科系
需求學歷	不拘	不拘
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等

川升股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	業務工程師	FAE工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">1. 熟悉高頻元件應用。2. 熟悉5G及衛星市場。3. 負責無線通訊量測產品的銷售。	<ol style="list-style-type: none">1. 熟悉高頻元件應用及量測。2. 熟悉5G及衛星市場。3. 負責協助業務回應客戶問題。
需求人數	2人	2人
工作性質	全職	全職
工作地點	新北市	新北市
需求學校	一般國立、私立大專校院	一般國立、私立大專校院
需求科系	不拘	不拘
需求學歷	不拘	不拘
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等

円通科技股份有限公司

職稱	毫米波天線工程師	通訊軟體工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">負責 mmWave 天線開發、設計、測試、驗證與認證。陣列天線量產與導入，及相關問題分析與解決，將產品成本與系統效能達到最佳化。協助OTA/EMI系統量測與分析。微波/毫米波電路設計與測試。客戶端需求規格討論及技術支援。	<ol style="list-style-type: none">負責通訊系統與模組之韌體設計、開發及驗證。協助通訊系統與模組之軟硬體整合、測試與除錯。協助通訊系統進行相關場測與認證測試。通訊協定軟體開發，具4G LTE/5G NR 協定軟體開發經驗佳。
需求人數	1人	1人
工作性質	全職	全職
工作地點	新竹縣竹北市	新竹縣竹北市
需求學校	不拘	不拘
需求科系	電機電子工程相關、通信學類	電機電子工程相關、資訊工程相關、工業工程相關
需求學歷	■碩士	■學士
語言能力	不拘	不拘
其他條件	---	Linux、C、C++
福利待遇	彈性上下班時段、優於勞基法的休假制度	彈性上下班時段、優於勞基法的休假制度

円通科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	射頻系統工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">1. 負責微波/毫米波高頻電路的開發、設計、測試、驗證與認證。2. 高頻電路整合、量產與導入，及相關問題分析與解決，將產品成本與系統效能達到最佳化。3. 協助OTA/EMI系統量測與分析。4. 自動化量測與測試方法與實現。5. 客戶端需求規格討論及技術支援。
需求人數	1人
工作性質	全職
工作地點	新竹縣竹北市
需求學校	不拘
需求科系	電機電子工程相關、通信學類
需求學歷	■碩士
語言能力	不拘
福利待遇	彈性上下班時段、優於勞基法的休假制度

至高頻科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	電磁模擬與SI/PI工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">負責高速/高頻設計中的電磁模擬分析 (2D/3D EM Simulation) 。進行SI (Signal Integrity) 與PI (Power Integrity) 模擬分析。使用模擬工具進行PCB、封裝、連接器、通道等結構的時域與頻域分析。操作量測儀器 (如 TDR、VNA、Oscilloscope、BERT 等) 進行實測驗證。與硬體設計團隊合作，提出設計優化建議與改善措施。撰寫模擬與測試報告，參與設計評審與問題分析會議。
需求人數	1人
工作性質	全職 / 兼職
工作地點	新竹
需求學校	一般國立大專院校
需求科系	電機電子工程、機械工程相關科系
需求學歷	■ 學士
語言能力	中文流利，英文中等 (需閱讀英文技術資料)
其他條件	<ol style="list-style-type: none">熟悉至少一款電磁模擬軟體 (如 Ansys HFSS / Siwave、Keysight ADS / EMPro、CST Studio、Cadence Clarity/Sigrity 等) 。熟悉SI/PI分析基本理論與模擬流程。能獨立撰寫模擬與量測報告，具備問題分析與解決能力。

佳邦科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	天線研發工程師	模組設計工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">1. 天線設計(實作/模擬)。2. 客戶需求協助(樣品製作/測試)。3. 測報製作。	<ol style="list-style-type: none">1. 負責產品模組的開發、測試、除錯、維護。2. 處理客戶需求問題。3. 文件撰寫(測試報告/操作SOP..等)。4. 主管交辦事項。
需求人數	1至3人	1至3人
工作性質	全職	全職
工作地點	桃園	桃園
需求學校	一般國立大專校院	一般國立大專校院
需求科系	電機電子工程、機械工程相關科系	不拘
需求學歷	不拘	不拘
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等
福利待遇	伙食津貼、租屋津貼、每年健康檢查、旅遊代金、餐敘尾牙	伙食津貼、租屋津貼、每年健康檢查、旅遊代金、餐敘尾牙

昇達科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	人力資源專員-招募/訓練		
<p>工作內容</p>	<p>1. 人才招募與甄選流程的執行(40%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 各類招募企劃如：新鮮人菁英幹部、製造管理幹部....等。 - IDL& DL 人力需求 / 時程掌握，確保彈性變化和人力供給穩定。 - DL 招募遴選參與以HR視角給予用人觀點。 - 各類可用人才渠道資訊建立維護。 - 主管交辦事項。 	<p>2. 人力流程管控 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 各階段用人流程稽核與落實追蹤。 - 人力異動資訊即時掌握與跨部門同步。 - 流程問題通報與優化建議提出。 - 使用104招募平台和人資系統。 	<p>3. 員工訓練與發展活動的企劃與落實(30%)</p> <p>內訓活動企畫執行，如：讀書會、案例分享會等，促進知識傳承與跨部門交流。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 內外部訓練資源蒐集及運用。 - 培養自我成為一位內部講師及活動引導人(主持人)。 - 主管交辦事項。
需求人數	2人		
工作性質	全職		
工作地點	基隆市七堵區工建路一號		
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	人力資源相關,企業管理相關,心理學相關		
需求學歷	■學士 ■碩士		
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等		

昇達科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	生產工程師	品保工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">1. 依據作業指導書指導現場作業員生產：確保生產流程依照標準作業指導書進行。2. 優化生產製程及作業指導書：持續改進生產流程和作業指導書，提高生產效率和品質。3. 生產相關報表製作：整理和製作生產報表，提供準確的數據支持。4. 異常品維修：處理生產過程中出現的異常品，確保生產順利進行。5. 針對異常品提出改善對策並執行：分析異常原因，制定並執行改善措施，避免問題重現。	<ol style="list-style-type: none">1. 供應商品質稽核、供應商問題解決及追蹤(SQE)。2. 設計開發審查，問題跟蹤，環境規範蒐集及閱讀(DQE)。3. 生產品質問題分析及解決(PQE)。4. 子公司派駐需求。
需求人數	1人	2人
工作性質	全職	全職
工作地點	基隆市七堵區工建路13號	基隆市七堵區工建路一號
需求學校	一般國立大專校院	一般國立大專校院
需求科系	工業工程相關,電機電子工程相關,資訊管理相關	不拘
需求學歷	■學士 ■碩士	■學士 ■碩士
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等

昇達科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	採購專員	微波工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">1. 新供應商及物料搜尋、開發，原物料詢價、比價、議價。2. 國內外供應商的溝通聯繫與採購。3. 熟悉採購及詢比議價作業。4. 執行專案性主管交辦事項。5. 具備英文溝通能力、工程背景相關經驗優先錄取。	<ol style="list-style-type: none">1. 微波元件設計、量測及生產導入。2. 微波元件專案開發，實驗製作。3. 需有RF/微波相關基礎(論文相關優先)。4. 具電磁學/微波工程天線相關基礎。
需求人數	2人	4人
工作性質	全職	全職
工作地點	基隆市七堵區工建路一號	基隆市七堵區工建路一號
需求學校	一般國立大專校院	一般國立大專校院
需求科系	不拘	電機電子工程相關,物理學相關,通信學類
需求學歷	■學士 ■碩士	■學士 ■碩士
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等

昇達科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	業務助理	業務專員
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 輸入、處理並追蹤客戶訂單，並將訂單資料存檔備份。 2. 保持與客戶間之聯繫，回覆e-mail，並確認交貨期。 3. 提供出貨文件，協助業務人員控管出貨，並處理進出口事宜。 4. 定期提供業務銷售狀況報表，以供業務人員或主管參考。 5. 協助業務人員處理銷售業務相關之公司內部行政作業。 6. 具主動性、積極度 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 客戶關係維繫管理及商機拓展。 2. 主動積極，抗壓，勇於挑戰，邏輯性強，擅長溝通並能和團隊合作運用資源以達成目標。 3. 掌握產品設計時程及產量狀況；專案控管, 內部溝通與協調客戶相關事宜。 4. 其他主管交辦事項。
需求人數	2人	2人
工作性質	全職	全職
工作地點	基隆市七堵區工建路一號	基隆市七堵區工建路一號
需求學校	一般國立大專校院	一般國立大專校院
需求科系	商業及管理學科類,英美語文相關	商業及管理學科類,英美語文相關
需求學歷	■學士 ■碩士	■學士 ■碩士
語言能力	英文-- ■聽/精通、■說/精通、■讀/精通、■寫/精通	英文-- ■聽/精通、■說/精通、■讀/精通、■寫/精通

昇達科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	業務儲備幹部			
工作內容	<p>Sales Support:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Processing sales orders and invoices. 2. Managing sales documentation and correspondence. 3. Assisting with the creation and delivery of sales presentations. 4. Tracking sales activity and updating customer records. 5. Communicating customer feedback and product issues to relevant departments. 	<p>Collaboration:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Working closely with the sales team and other departments. 2. Participating in sales meetings and contributing to sales strategies. 3. Supporting the team in achieving sales targets. 	<p>Product Knowledge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Developing a strong understanding of the company's products and services. 2. Staying up-to-date on product features, benefits, and pricing. 3. Communicating product information effectively to customers. 	<p>Customer Interaction:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Building and maintaining positive customer relationships. 2. Assisting customers with purchases, returns, and exchanges.
需求人數	5人			
工作性質	全職			
工作地點	基隆市七堵區工建路一號			
需求學校	一般國立大專校院			
需求科系	商業及管理學科類,英美語文相關			
需求學歷	■學士 ■碩士			
語言能力	英文-- ■聽/精通、■說/精通、■讀/精通、■寫/精通			

昇達科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	製程工程師	機械工程師
工作內容	<p>1. 生產線管理： -人員派工以及進度管理。 -人員技能（多能工）規劃。 -生產效率管理。 -直接人員績效考核。</p> <p>2. 跨部門溝通： -生產交期管理。 -異常處理。 -料帳合一。</p> <p>3. 現場改善： -製造成本合理化。 -精實生產。 -作業改善。</p> <p>4. 可配合短期派駐越南。 (至少3個月/年)</p>	<p>1. 獨立完成機構設計開發，發揮您的專業知識和技能，參與創新性專案。</p> <p>2. 將設計轉化為高品質的3D模型、精確的加工圖面和生產治具等相關圖面，確保產品卓越性能。</p>
需求人數	1人	1人
工作性質	全職	全職
工作地點	基隆市七堵區工建路一號	基隆市七堵區工建路一號
需求學校	一般國立大專校院	一般國立大專校院
需求科系	工業工程相關、電機電子工程相關、資訊管理相關	不拘
需求學歷	■學士 ■碩士	■學士 ■碩士
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等
其他條件	---	擅長工具 AutoCAD、SolidWorks

芳興科技股份有限公司

職稱	通訊測試工程師	人工智慧與數據應用工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉使用頻譜分析儀、訊號產生器與網路分析儀進行通訊量測。 2. 可透過量測結果進行通訊系統元件間的驗證及除錯。 3. 負責場域通訊測試及驗證。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. AI/ML 模型設計與演算法開發。 2. 資料分析、資料探勘與商業智慧 (BI) 報表設計。 3. 資料視覺化、前端介面開發，協助決策應用。 4. 系統智慧化應用 (例如：預測分析、智慧控制) 。
需求人數	2人	1人
工作性質	全職	全職
工作地點	北部地區	北部地區
需求學校	一般國立大專校院	一般國立大專校院
需求科系	通訊工程、電機工程、電子工程、資訊工程相關科系	資訊工程、電機工程、資訊管理、統計學、工業工程與管理學系相關科系
需求學歷	不拘	不拘
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等
其他條件	須配合出差	須配合出差

芳興科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	資料工程與平台開發工程師
工作內容	1. 建立與維護資料庫、資料倉儲與雲端平台。 2. 開發資料處理流程(ETL、Hadoop、Spark 等大數據技術)。 3. API 與後端服務設計、系統整合。 4. 資料庫管理、DevOps 自動化部署。
需求人數	1人
工作性質	全職
工作地點	北部地區
需求學校	一般國立大專校院
需求科系	資訊工程、電機工程、資訊管理、統計學、應用數學系相關科系
需求學歷	不拘
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等
其他條件	須配合出差

美林能源科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	維修技術人員 (無經驗可)	會計
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 設備組裝、安裝、維修及相關售後服務。 會修改PLC程式。 判斷顧客問題，提供需維修的內容，能獨立作業 基本客訴應對。 規劃保養維修作業計劃。 配合客戶維修時間，至客戶端進行例行檢查及保養。 分析產品功能異常狀況，並建立資料庫。 公司備有公務車，需外出；無經驗可，但須具學習的精神及積極的態度。 	<ol style="list-style-type: none"> 一般會計帳務處理。 應收/付款項帳務處理。 營業稅申報/營所稅申報。 完成例行付款開票及電子支付作業。 定期編制帳務報表。 辦理銀行相關業務。 有正航ERP系統操作經驗。 總分類帳及帳冊記錄及憑證之保管。 做事積極、細心及有耐心。 主管交辦事項。 配合會計師提交資料。
需求人數	1人	1人
工作性質	全職	全職
工作地點	高雄/需出差	高雄/不需出差
需求學校	一般國立大專校院	一般國立大專校院
需求科系	電機電子工程、機械工程相關科系	會計系
需求學歷	不拘	不拘
語言能力	不拘	不拘

美林能源科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	機械設計工程師	電控工程師 (無經驗可)
工作內容	<ol style="list-style-type: none">1. 使用過Inventor或其它3D繪圖軟體。2. 可以配合國內、外 (大陸、東南亞...) 短期出差。3. 所屬單位:美林能源科技股份有限公司 總公司。	<ol style="list-style-type: none">1. 機械設備問題排除及售後維修服務工作, 含交機、售服、維修...等。2. 基本設備電路配線及自動控制程式維護。3. 產品出廠檢驗 (含功能確認及測試)。4. 具電機經驗者佳 (無經驗、應屆生可)。5. 可以配合國內、外 (歐、美、大陸) 出差 (短期)。
需求人數	1人	1人
工作性質	全職	全職
工作地點	高雄/需出差	高雄/需出差
需求學校	一般國立大專校院	一般國立大專校院
需求科系	電機電子工程、機械工程相關科系	電機電子工程、機械工程相關科系
需求學歷	不拘	不拘
語言能力	不拘	不拘

捷揚航電股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	軟體工程師	FPGA系統工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">1. FW development and tuning.2. FW driver porting and debugging.3. Development for environmental test utility.4. Proficient programming in C.5. Familiar diagnostics with Linux system	<ol style="list-style-type: none">1. FPGA IP/RTL開發、模擬與驗證。2. FPGA相關演算法開發。3. 特殊航太產品FPGA相關應用。4. 使用Verilog、VHDL開發語言。5. FPGA 產品設計驗證流程。
需求人數	1人	1人
工作性質	全職	全職
工作地點	臺北市內湖區	臺北市內湖區
需求學校	一般國立大專校院	一般國立大專院校
需求科系	資訊工程相關、電機電子工程相關	資訊工程相關、電機電子工程相關
需求學歷	不拘	不拘
語言能力	英文 ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等	英文 ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等
其他條件	有工作熱忱、善人際互動，擅溝通協調、責任感及細心	有工作熱忱、善人際互動，擅溝通協調、責任感及細心

捷揚航電股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	影像演算法工程師
工作內容	1. 熟悉Linux系統。 2. 熟悉C、Python、C++。 3. 對opensource的使用有經驗更佳。
需求人數	1人
工作性質	全職
工作地點	臺北市內湖區
需求學校	一般國立大專校院
需求科系	資訊工程相關、電機電子工程相關
需求學歷	不拘
語言能力	英文 ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等
其他條件	有工作熱忱、善人際互動，擅溝通協調、責任感及細心

創未來科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	機構研發工程師 (For 太空產品)		
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 與開發團隊完成ME細化結構設計與優化。 2. 協助產品組裝，確認結構強度驗證與組裝穩定性。 3. 與熱控設計與CAE共同合作產品模擬設計與環境測試驗證。 4. 參與設計審查會議，撰寫技術設計報告、測試計劃及驗證報告。 5. NPI試產及組裝SOP/測試治具設計與導入。 6. 主管交辦事項。 		
需求人數	2人	其他條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具太空產業/戶外大型天線產品經驗尤佳。 2. 戶外產品設計/驗證/試量產導入經驗。 3. 具備新產品設計熱忱。 4. 擅長工具：Creo, SolidWorks。
工作性質	全職		
工作地點	新竹市、新竹縣竹北市		
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	電機電子工程、機械工程相關科系		
需求學歷	■碩士 ■博士		
語言能力	不拘		

創未來科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	通訊演算法工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">負責無人機蜂群間通訊與控制相關演算法之開發與驗證。設計並實作無線通訊協定，涵蓋編碼加密、展頻、多輸入多輸出 (MIMO) 等核心技術。運用通訊理論與訊號處理知識 (如檢測與估計、數位訊號處理)，提升系統穩定性與抗干擾能力。使用 C/C++、Python 進行演算法開發與系統模擬測試，確保效能與實用性。
需求人數	2人
工作性質	全職
工作地點	新竹市
需求學校	一般國立大專校院
需求科系	電機電子工程、通訊相關科系
需求學歷	■碩士 ■博士
語言能力	不拘

創未來科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	無線通訊嵌入式系統工程師		
工作內容	<ol style="list-style-type: none">1. 通訊協定軟體開發 (PHY/MAC Layer)：負責通訊協定中實體層 (PHY) 與媒體存取控制層 (MAC) 的嵌入式軟體程式開發、維護與效能優化。2. 根據通訊標準 (e.g., 5G/6G, DVBS2x, or proprietary protocols) 進行演算法的實現與功能開發。3. 與硬體工程師協作，進行晶片驅動程式與韌體的開發與調試 (debugging)。4. 系統整合與驗證：協助制定通訊系統的整合測試計畫與案例 (test case)。5. 執行並分析通訊協定的功能、效能與穩定性測試。6. 解決在整合測試過程中發現的軟/韌體問題，確保通訊品質。	其他條件	<ol style="list-style-type: none">1. 程式語言：精通 C/C++，並能使用 Python 進行腳本撰寫或開發輔助工具。2. 嵌入式系統開發：具備豐富的嵌入式系統或單晶片 (MCU) 開發經驗。3. 熟悉 Real-Time Operating Systems (RTOS) 概念或有相關開發經驗。4. 具備硬體除錯能力，熟悉示波器、邏輯分析儀等工具。5. 通訊知識：具備數位通訊、訊號處理或通訊協定 (OSI模型) 等相關基礎知識。
需求人數	2人		
工作性質	全職		
工作地點	新竹市		
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	電機電子工程、通訊相關科系		
需求學歷	■碩士 ■博士		
語言能力	不拘		

創未來科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	數位演算法實作與驗證工程師		
工作內容	1. 數位訊號處理演算法開發。 2. 系統建模與效能分析。 3. 硬體架構轉換與最佳化。 4. 硬體實作與測試驗證。 5. 系統整合與跨團隊協作。		其他條件 1. 數位演算法相關知識：訊號與系統, 數位訊號處理, 檢測與估計, 適應性訊號處理。 2. 數位電路實作相關知識：邏輯設計、PGA 系統設計、VHDL。 3. 程式語言能力：C/C++、Python、Verilog。
需求人數	2人		
工作性質	全職		
工作地點	新竹市		
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	電機電子工程、通訊相關科系		
需求學歷	■碩士 ■博士		
語言能力	不拘		



創未來科技股份有限公司

職稱	數位設計工程師		
工作內容	1. 應用於通訊系統。 2. 數位IP架構設計與實作。 3. 透過FPGA整合與驗證。		其他條件 1. 數位IC or FPGA 設計Flow - HDL Coding - AXI Bus界面。 2. 通訊數位訊號處理 - Git or 其他Version Control。
需求人數	2人		
工作性質	全職		
工作地點	新竹市		
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	電機電子工程		
需求學歷	■碩士 ■博士		
語言能力	不拘		

創未來科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	類比校正數位演算法工程師		
工作內容	1. 類比電路非理想特性的數位建模。 2. 數位校正演算法的設計與開發。 3. 系統級模擬與驗證。 4. FPGA 端實作與效能優化。 5. 實驗量測驗證。		其他條件 1. 數位信號處理相關知識:數位訊號處理、檢測與估計、適應性訊號處理。 2. 類比元件基頻等效模型知識:PA non-linearity、IQ imbalance、Lo leakage 3. 程式語言能力：C/C++、Python。
需求人數	2人		
工作性質	全職		
工作地點	新竹市		
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	電機電子工程、通訊相關科系		
需求學歷	■碩士 ■博士		
語言能力	不拘		

創未來科技股份有限公司

職稱	天線工程師		
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用模擬軟體或自行撰寫程式碼，將單一天線擴展為具有多端口配置的相位陣列。 2. 設計及驗證天線或射頻元件，並考慮各種製程變異的影響。 3. 快速總結模擬及量測結果，發現並分析關鍵規格。 4. 量測主/被動天線，並透過 OTA 測量驗證天線及系統設計。 5. 使用及維護遠場和 CATR 測量系統，進行天線和射頻測量。 6. 安排及協調量測資源，設置大型測試樣品的測量，並透過軟體控制機械臂進行操作。 7. 開發並執行生產測試的自動化腳本，整合和整理測量數據。 8. 與團隊合作設計和發展符合公司產品需求的量測手法。 	其他條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具備天線和射頻測量經驗，熟悉使用 VNA 進行遠場 CATR 測量系統操作者佳。 2. 熟悉大型測試樣品的設置及控制機械臂操作經驗者佳。 3. 具備 ADS 使用經驗，具 RFPro、EMPro、HFSS、FEKO 使用經驗者佳。 4. 具依廠商設計規範進行設計變更及評估之能力。 5. 熟悉 Matlab 或 Python 進行測試自動化者佳。 6. 持續提升專業能力，緊跟天線與射頻技術發展趨勢。
需求人數	2人		
工作性質	全職		
工作地點	新竹市		
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	電機電子工程、通訊相關科系		
需求學歷	■碩士 ■博士		
語言能力	不拘		

智探太空股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	衛星在軌操控工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">1. 需了解立方衛星的全系統軟硬體架構，以協助修正衛星在軌操控手冊。2. 需具備衛星軌道運算能力，並了解衛星與地面站互動的機制，以定時操控衛星上下傳指令。3. 操控前製作衛星操控計畫。4. 操控完詳實記錄衛星操控紀錄表。
需求人數	1至7人
工作性質	全職 / 兼職
工作地點	新北市、臺南市、桃園市
需求學校	一般國立大專校院
需求科系	不拘
需求學歷	不拘
語言能力	不拘
福利待遇	有免費飲料零食供應。

極星光電股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	軟韌體工程師	研發工程師
工作內容	<ol style="list-style-type: none">1. 以FPGA 為基礎的 硬體 設計。2. SOC 軟硬體開發。2. 熟悉編寫/移植驅動程式、中斷和硬體故障排除/調試。3. 負責產品韌體功能程式維護、測試。4. 新產品技術研究開發與測試驗證。5. Ethernet interface development.	<ol style="list-style-type: none">1. 進行free space光通訊模組開發。2. 進行通訊收發模組的評估、試樣、整合、測試、應用、分析。3. 執行合作計畫專案。4. 其他交辦事務。
需求人數	3人	2人
工作性質	全職	全職
工作地點	臺北、桃園	臺北、桃園
需求學校	一般國立大專校院	一般國立大專校院
需求科系	電機電子工程、機械工程相關科系、資訊工程科系	電機電子工程、光電工程、太空相關科系
需求學歷	不拘	不拘
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等

稜研科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	硬體研發 - 實習生	FAE實習生
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助工程師進行毫米波產品開發的實驗(一同外測)與測試。 2. 協助工程師製作工程樣品(焊接/檢驗/組裝/PCBA重工/除錯)。 3. 工作日誌總結彙整與撰寫。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助架設實驗環境 (5G NR FR2, SATCOM)。 2. 協助射頻實驗量測。 3. mmW 應用軟體測試或開發。
需求人數	3人	2人
工作性質	兼職	兼職
工作地點	板橋/新竹	板橋
需求學校	一般國立大專校院	一般國立大專校院
需求科系	電機電子工程、機械工程相關科系	電機電子工程相關、資訊工程相關、通信學類
需求學歷	■學士 ■碩士	■學士 ■碩士
語言能力	英文-- ■聽/略懂、■說/略懂、■讀/略懂、■寫/略懂	英文-- ■聽/略懂、■說/略懂、■讀/略懂、■寫/略懂
其他條件	每週可上班3~5天	<ol style="list-style-type: none"> 1.申請條件(擇一)： <ol style="list-style-type: none"> (1) 射頻或通訊背景，具備射頻儀器操作經驗 (2) 熟悉程式語言 (Python, MATLAB, C/C++, or LabVIEW) (3) 天線相關領域 2. 每週可上班3~5天

稜研科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	FPGA實習生
工作內容	<p>1. 職務說明</p> <ul style="list-style-type: none">- 於研發團隊中協助 FPGA 設計與驗證工作。- 參與 RTL 撰寫、模擬、合成與時序分析。- 協助撰寫測試平台(testbench)與單元測試。 <p>2. 主要工作內容</p> <ul style="list-style-type: none">- 使用 Verilog/VHDL 撰寫 RTL 模組。- 建立並維護 ModelSim/QuartaSim 等模擬環境。- 透過 FPGA 開發套件 (Xilinx/Intel/其他) 進行實際下載與驗證。- 撰寫 Python/TCL/Makefile 等腳本以自動化流程。
需求人數	1人
工作性質	兼職
工作地點	新竹
需求學校	一般國立大專校院
需求科系	資訊工程相關、電機電子工程相關
需求學歷	■學士 ■碩士
語言能力	英文-- ■聽/略懂、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等
其他條件	每週可上班3~5天

歐姆佳科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	軟體工程師		
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 半導體IC測試軟體系統平台基本功能需求分析、設計、編碼、維護、測試軟體。 2. 量測儀器模組功能板整合，提供測試指令。 3. 設計與開發量產流程及各類生產報表。 4. 協助排除客戶端系統異常問題。 5. 應用軟體工具開發。 6. 其他臨時交辦事項。 	其他條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉C#(WinForm)或C/C++ 程式語言。 2. 熟悉Keysight或NI儀器為佳。 3. 積極進取態度。
需求人數	1至2人		
工作性質	全職		
工作地點	新竹		
需求學校	一般國立、私立大專校院		
需求科系	資訊工程相關、其他數學及電算機科學相關、電機電子工程相關		
需求學歷	■學士 ■碩士		
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等		
		福利待遇	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三節獎金、分派員工酬勞，利潤分享。 2. 每年根據營運狀況，定期依工作績效調薪。 3. 依營運狀況發放激勵獎金。 4. 彈性假勤制度。

歐姆佳科技股份有限公司

職稱	硬體工程師		
工作內容	1. 硬體電路開發設計：類比電路設計、數位電路設計、電源模組設計、RF電路設計。 2. 韌體程式開發：C、FPGA/Verilog。	其他條件	1. 熟RF儀器操作為佳。 2. 熟PXIe介面功能板卡硬體設計佳。
需求人數	1至2人		
工作性質	全職		
工作地點	新竹	福利待遇	1. 三節獎金、分派員工酬勞，利潤分享。 2. 每年根據營運狀況，定期依工作績效調薪。 3. 依營運狀況發放激勵獎金。 4. 彈性假勤制度。
需求學校	一般國立、私立大專校院		
需求科系	電機電子工程、機械工程相關科系		
需求學歷	■學士 ■碩士		
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等		



歐姆佳科技股份有限公司

職稱	機構工程師		
工作內容	負責新產品的機構設計與開發，並確保產品符合設計規範與製造要求，協助產品導入量產及優化設計。 工作內容： 1. 進行產品機構設計，包括鈹金、塑膠、壓鑄、CNC 加工等零件開發。 2. 使用 3D/2D 繪圖軟體(如 SolidWorks、Pro/E(Creo)、AutoCAD) 進行設計與繪圖。 3. 與電子、韌體、軟體團隊協作，確保機構設計符合功能需求。 4. 進行公差分析與設計驗證，確保產品裝配精度與可靠性。 5. 參與供應商開發與管理，確保零件品質與交期。 6. 進行產品的可靠度測試與問題分析，提供改善對策。 7. 了解模具設計與製造者佳。	其他條件	1. 了解塑膠、金屬材料特性與製造加工方式(射出成型、CNC、沖壓等)。 2. 具備公差分析、DFM(設計可製造性)概念與經驗。 3. 具備良好的問題分析與解決能力，能獨立作業並與團隊合作。 4. 具備基本英語讀寫能力，能閱讀技術文件，與供應商溝通佳。
需求人數	1人		
工作性質	全職		
工作地點	新北		
需求學校	一般國立、私立大專校院	福利待遇	1. 三節獎金、分派員工酬勞，利潤分享。 2. 每年根據營運狀況，定期依工作績效調薪。 3. 依營運狀況發放激勵獎金。 4. 彈性假勤制度。
需求科系	電機電子工程、機械工程相關科系		
需求學歷	■學士 ■碩士		
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等		

歐姆佳科技股份有限公司

職稱	應用工程師		
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本射頻、電學專業知識能力。 2. RF CP/FT測試程式開發及維護。 3. 負責RF硬體相關驗證及相關儀器開發。 4. 測試技術支持與問題解決。 5. 負責客戶教育訓練。 6. 軟體操作手冊相關文件管理。 7. 專案開設與管理、會議紀錄追蹤。 8. 主管交辦事項。 	其他條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉python、Matlab佳。 2. 具備Keysight、NI儀器應用能力佳。 3. 具有半導體IC測試設備開發經驗佳。 4. 態度積極進取。
需求人數	1人		
工作性質	全職		
工作地點	新竹	福利待遇	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三節獎金、分派員工酬勞，利潤分享。 2. 每年根據營運狀況，定期依工作績效調薪。 3. 依營運狀況發放激勵獎金。 4. 彈性假勤制度。
需求學校	一般國立、私立大專校院		
需求科系	電機電子工程相關、通信學類		
需求學歷	■學士 ■碩士		
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等		

耀登科技股份有限公司

職稱	天線工程師		
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各類天線設計與開發。 2. 案件天線設計評估分析。 3. 協助設計導入生產。 4. 天線性能量測。 5. 提供分析報告與建議。 	其他條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具備良好溝通能力與態度積極正向思考。 2. 公司提供天線設計教育訓練與相關技能課程。 3. 持有經濟部能力鑑定(iPAS)天線設計初級或中級證書者尤佳。
需求人數	3人		
工作性質	全職		
工作地點	桃園市八德區和平路772巷19號或新竹	福利待遇	員工認股、年終獎金、三節獎金/禮品、結婚禮金、生育津貼、員工進修補助、旅遊補助、部門聚餐、特約商店、伙食津貼、員工團體保險、有薪天然災害假、員工持股信託。
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	通信學類、電機電子工程、機械工程相關科系		
需求學歷	■學士 ■碩士		
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等		

耀登科技股份有限公司

職稱	機構工程師		
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 產品外觀設計，結構設計，工程圖面產出，樣品發包及與廠商討論工程能力。 2. 被動式熱模擬分析及驗證散熱尤佳。 3. 具臥式，立式，壓鑄，熱壓，鋁擠，沖壓 產品設計經驗。 4. 具各式機械加工程序基本知識。 5. 具塑膠，金屬表面處理經驗。 6. 熟悉塑膠臥式/立式 成型射出產品設計經驗。 7. 具生產及設計驗證治具設計經驗。 8. 熟悉產線作業流程及相關文件產出。 9. 電子產品產線量產經驗。 	其他條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉 AUTOCAD、CERO、solid edge、FLOEFD、KEYSHOT、illustrator等相關專業技能尤佳。 2. 如具加工機操作經驗更佳。
需求人數	2人		
工作性質	全職		
工作地點	桃園市八德區和平路772巷19號或新竹		
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	通信學類、電機電子工程、機械工程相關科系		
需求學歷	■學士 ■碩士		
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等		
		福利待遇	員工認股、年終獎金、三節獎金/禮品、結婚禮金、生育津貼、員工進修補助、旅遊補助、部門聚餐、特約商店、伙食津貼、員工團體保險、有薪天然災害假、員工持股信託。

耀登科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	軟體開發工程師		
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 負責高頻前端系統晶片組的驅動程式開發或上層軟體(取決專案)，使產品可給予其他系統整合使用。 與其他團隊合作，提供晶片功能執行及電路除錯所需要的軟體支援，以執行驗證硬體功能正確性。 能控制前端射頻模組及達到自動化測試。 其他技術文件撰寫。 熟悉RTOS or Linux 系統架構。 	其他條件	<ol style="list-style-type: none"> 熟悉Python及MCU或嵌入式系統知識。 有相關通訊界面控制(UART、I2C、SPI、USB、GPIO... etc)經驗。 C (or C++), C#, Python, Labview(optional) programming skills, multithreading, and OS concepts/fundamentals Collaborate with cross-functional teams to design and debug features. 良好的溝通技巧，熟悉C程式語言尤佳。
需求人數	1人		
工作性質	全職		
工作地點	桃園市八德區和平路772巷19號或新竹		
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	通信學類、電機電子工程、機械工程相關科系		
需求學歷	■學士 ■碩士		
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等		
		福利待遇	員工認股、年終獎金、三節獎金/禮品、結婚禮金、生育津貼、員工進修補助、旅遊補助、部門聚餐、特約商店、伙食津貼、員工團體保險、有薪天然災害假、員工持股信託。

耀登科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	RF高級工程師		
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 無線通訊系統 RF 電路設計及高頻射頻電路之規劃與實作。 2. Layout 與阻抗匹配優化, PCB 天線及射頻線路阻抗匹配、雜訊隔離與電路板佈局, 提升系統效能並避免互相干擾。 3. RF 系統架構與校準演算法評估, 負責 RF 系統架構之可行性分析、calibration處理與自動化流程驗證。 4. RF 整體系統性能驗證與除錯, 包含射頻參數量測、OTA 測試 Conductive Test、Desense 測試與排除對策。 5. 跨部門協同合作, 與機構、軟體、天線、EMC、佈局及製造團隊密切溝通, 整合設計需求並解決產品互動問題。 6. 專案進度管理與技術文件編寫, 制定研發時程、追蹤里程碑並產出需求規格書、BOM、測試報告與使用手冊等相關文件。 	其他條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3年4G/LTE/WiFi/BT/Router 產品硬體開發經驗, 具備解決 Desense能力。 2. 熟悉硬體開發工具OrCAD、Allegro、RF test equipment。 3. 電子電機相關科系畢業, 具手機系統廠, 網通廠相關工作經驗為佳 4. 有RF電路設計經驗, 熟悉 5G NR/mmWave/LTE/WCDMA 等技術為佳。 6. 熟悉CMW500、MT8820C, IQxelVNA、Spectrum Analyzer 為佳。
需求人數	3人		
工作性質	全職		
工作地點	桃園市八德區和平路772巷19號或新竹		
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	通信學類、電機電子工程、機械工程相關科系		
需求學歷	■學士 ■碩士		
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等		
		福利待遇	員工認股、年終獎金、三節獎金/禮品、結婚禮金、生育津貼、員工進修補助、旅遊補助、部門聚餐、特約商店、伙食津貼、員工團體保險、有薪天然災害假、員工持股信託。

耀睿科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	資安測試工程師		
工作內容	1. 資安產品測試工作。 2. 協助專案執行。 3. 資安法規研讀。	其他條件	1. 資安工具:Kali等。 2. 熟悉Window or Linux系統指令。 3. 熟悉TCP/IP原理。
需求人數	1人		
工作性質	全職		
工作地點	桃園市八德區和平路772巷19號或新竹	福利待遇	年終獎金、部門聚餐、伙食津貼、有薪天然災害假5天、員工團體保險、眷屬團保、志工假及不定時舉辦各項活動。
需求學校	一般國立大專校院		
需求科系	通信學類、電機電子工程、機械工程相關科系		
需求學歷	■學士 ■碩士		
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等		

耀睿科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	測試工程師
工作內容	1. 負責3GPP、5G相關檢測業務及專案執行。 2. RF射頻相關技能，TCP/IP網路相關技能。
需求人數	1人
工作性質	全職
工作地點	桃園市八德區和平路772巷19號或新竹
需求學校	一般國立大專校院
需求科系	通信學類、電機電子工程、機械工程相關科系
需求學歷	■學士 ■碩士
語言能力	英文-- ■聽/中等、■說/中等、■讀/中等、■寫/中等
福利待遇	年終獎金、部門聚餐、伙食津貼、有薪天然災害假5天、員工團體保險、眷屬團保，志工假及不定時舉辦各項活動。

驊陞科技股份有限公司



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫
The Plan for Space Industry Supply Chain Development and
Communications Industry Talent Empowerment

職稱	天線工程師	FAE
工作內容	1. 天線設計。 2. 天線量測。 3. 天線模擬軟體(HFSS or CST)。 4. 天線阻抗匹配。	1. 技術問題處理與改善。 2. 跨部門協作與客戶溝通。 3. 主管交辦事項。
需求人數	1人	1人
工作性質	全職	全職
工作地點	新北市汐止區	新北市汐止區
需求學校	一般國立、私立大專校院	一般國立、私立大專校院
需求科系	電機電子工程、機械工程相關科系	電機電子工程、機械工程相關科系
需求學歷	不拘	不拘
語言能力	英文-- ■聽/略懂、■說/略懂、■讀/略懂、■寫/略懂	英文-- ■聽/略懂、■說/略懂、■讀/略懂、■寫/略懂
其他條件	須配合加班	須配合加班

新星飛揚 乘勢而上



太空產業供應鏈暨
網通產業新星飛揚計畫

Thank You!

更多資訊：<https://linktr.ee/Space5gNew>

