

公司名稱	台灣國際航電股份有限公司	統一編號	23527104
公司地址	新北市汐止區樟樹二路 68 號	員工人數	11500

公司簡介	<p>【GPS 領導廠商】 Garmin，全球衛星定位系統產業的龍頭！自 1989 年成立以來，在航空、航海、汽車導航、戶外運動與健身休閒等五大應用領域，全球佔有率均是第一名，2012 年銷售超過 1 億台的 GPS 衛星定位及通訊產品，2018 年更是到達累積銷售 2 億台之里程碑。Garmin 秉持「創新研發、豐富大家生活」的精神，以產品幫助許多人完成不同領域的旅程記憶。除了執著研發上的專業，產品更強調人性化的操作介面，不管哪一個領域，都希望開發出讓使用者快速上手的產品。Garmin 於 2000 年在美國 NASDAQ 公開上市，2004 成為 NASDAQ100 指數中之高科技指標公司，2012 年 12 月榮獲美國標準普爾 500 指數指名成為成份股股票之高科技指標公司。過去數年更榮獲富比士評選為全球兩千大之一。</p> <p>【技術持續創新】 Garmin 面對快速變動的市場，積極推動產品與技術的創新，體現在航空的整合性儀表板研發及航海產品等，到近期的穿戴式裝置。我們擁有各項技術整合能力，包含 GPS 晶片組軟／硬體核心，GPS 產品開發、電子地圖技術、無線電傳輸、行動電視、慣性導航、語音合成及辨識、數位路況廣播、雷達、聲納、AutoPilot、液晶模組技術及智慧型手機導航軟體及伺服器應用等。在這些領域裡都以卓越的技術成就推出傲視全球的 GPS 產品，成為世界的領導品牌。</p> <p>【亞洲研發中心】 Garmin 的臺灣團隊肩負百分之九十八的生產製造任務，近年來臺灣更發展為亞洲研發中心。我們深耕這塊土地並且持續擴大研發團隊規模，現階段需要更多學界技術能量以及研發人才的加入，持續創造 Garmin 連續營收與獲利成長的奇蹟，進而提升臺灣新興科技產業的動能。在 Garmin，您有機會與世界各國頂尖的人才合作，跨文化的經驗將提升您的視野與實力，歡迎您與我們共同站上世界的舞台！</p>
------	---

福利制度	<p>【Garmin Benefits】 整體薪酬以績效為導向，具市場競爭力。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 端午、年終、年度績效獎金 ● Garmin 員購折扣 ● 員工股票認購計畫 ● 生日禮金、中秋禮金、婚喪喜慶補助金、同仁在學補助金、子女獎助學金 ● 設有員工餐廳、交通車 ● 設有員工宿舍及汽機車停車位供申請
------	--

徵才職缺

職缺名稱	人數	學經歷	工作內容	工作地點	待遇
軟體工程師_汐止/林口	20	學歷要求： 學士以上 科系要求： 通訊工程 學系、資 訊學群、 電機工程 學系 語文條件： 中文-精	<p>[Department introduction] According to your expertise and interest, this position might interview by different hiring manager.</p> <p>[Position Overview] 1. GPS related products development. (Automotive Infotainment、Marine、Fitness、Computer Vision、Outdoor ...)</p>	汐止/林口	經常性薪資達四萬以上

		通、英文 -中等	<p>2. New features/functions for navigation development.</p> <p>3. Mobile device applications development. (Android、iOS)</p> <p>4. Develop testing applications and processes, and debug testing issues</p> <p>5. Embedded system and Linux Kernel driver programming.</p> <p>[Skill requirement]</p> <p>1. MS degree in CS/EE or equivalent education background and experiences.</p> <p>2. Familiar with C/C++/Java and multi-threading programming.</p> <p>3. Experienced in application development on Android/Linux platforms.</p> <p>4. TOEIC 700+</p> <p>5. Welcome newly graduate apply this position with portfolio.</p>		
電子工程師 _汐止/林口	7	學歷要求: 碩士 科系要求: 電機電子 工程相關, 通信學類 語文條件: 英文(聽: 中等、說: 中等、讀: 中等、寫: 中等)	<p>-About Garmin - Garmin 是一間著重多元發展的跨國企業公司，涉足的領域包含車用、戶外健身、航空、航海等消費性電子產品。</p> <p>-About Electronics Engineer- 電子工程師是 Garmin 各種產品能順利誕生的核心人物，舉凡新技術的開發設計、產品性能驗證、量產導入等，電子工程師都是不可或缺的重要角色！</p> <p>1. 硬體電路開發，系統線路整合布局，電路除錯及產品之特性分析與驗證</p> <p>2. 新技術開發與實現，包含市場情蒐、協定研讀、規格訂定、電器設計與規範認證</p> <p>3. 產品量產導入，包括試產之準備、測試流程方法、電器治具設計與品質把關</p> <p>4. 產品實測，近距離與市場接觸</p> <p>5. 與世界各地的工程團隊交流與解決問題</p> <p>-Good to have-</p> <p>1. 電機電子相關背景，具電路分析與電路設計的能力</p> <p>2. 熟習電子儀器及模擬軟體使用</p> <p>3. 基礎資料分析與程式能力</p> <p>4. 喜歡學習新知識與技術，保持開放積極的態度且富有好奇心</p> <p>5. 樂於與人溝通合作，且有外語交流能力</p> <p>6. 善於解決問題，且有責任感</p>	汐止/林口	經常性薪資達四萬以上

			<p>-About location-</p> <p>汐止開發產品類別 車用產品/穿戴產品/電氣技術支持(Iridium 衛星產品)</p> <p>林口開發產品類別 航海產品/車載系統</p>		
顯示器與光學技術工程師 (Fitness)_ 汐止 U-Town	2	<p>學歷要求: 研究所以上</p> <p>科系要求: 工程學科類, 光電工程相關</p> <p>語文條件: 英文(聽: 中等、說: 中等、讀: 中等、寫: 中等)</p>	<p>- About Garmin - Garmin 是一間著重多元發展的跨國企業公司，涉足的領域包含車用、戶外健身、航空、航海等消費性電子產品。</p> <p>- About Display & Optics Technology engineer :</p> <p>漂亮且省電的螢幕是 Garmin 產品的核心賣點，顯示器與光學工程師就是這幕後的推手，舉凡新技術的開發設計、產品性能驗證、量產導入等，顯示器工程師都是不可或缺的重要角色！ 工作內容包含:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 與全球的工程團隊及廠商合作，開發下一代 Garmin 產品的顯示器、觸控螢幕、背光設計、光學膠、玻璃蓋板製作工藝及鍍膜 2. 先進技術開發與實現：包含開發合作廠商，與廠商規格訂定、驗證流程和時程制定、面板和觸控設計與相關驗證 3. 新產品開發及量產導入：包括試產前準備、異常分析及處理、治具設計討論及測試流程定義；與國內外團隊合作，確保在規劃時程內量產高品質的產品。 4. 產品實測以貼近使用者需求，確認產品具優良的使用者體驗。 5. 進行市場競品分析及產業動態蒐集，確認產品競爭力。 <p>- Good to have-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 理工相關背景，熟悉評估面板光學和電性表現，面板設計及了解業界廠商和製程佳 2. 熟悉顯示器和觸控螢幕的驗證者佳 3. 熟悉 AMOLED/ Micro-LED 者佳 4. 喜歡學習新知識與技術，保持開放積極的態度且富有好奇心 5. 樂於與人溝通合作，且有外語交流能力 6. 歡迎社會新鮮人面試 	汐止	經常性薪資達四萬以上
資料科學課 Engineer DataOps_ 汐止	1	<p>學歷要求: 大學、碩士</p> <p>科系要求: 工程學科類, 資訊管理相關, 數學及電算</p>	<p>【Responsibilities】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Operate data infrastructure & platform 2. Design and implement data pipelines 3. Ensure and sustain data quality <p>【Requirements】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Experience in Python or Java programming language 	汐止	經常性薪資達四萬以上

		<p>機科學學 科類</p> <p>語文條件： 英文(聽： 中等、說： 中等、讀： 中等、寫： 中等)</p>	<p>2. Experience in Linux command and shell script</p> <p>3. Have distributed system knowledge (Hadoop or Kafka)</p> <p>4. Hands-on experience with ELK stack, Zabbix or Prometheus</p> <p>【Bonus Points】</p> <p>1. Familiar with IaC tools (Ansible or Terraform)</p> <p>2. Experience in NoSQL (Cassandra, Elasticsearch or Redis)</p> <p>3. Hands-on experience with container (Docker composes, Docker swarm or Kubernetes)</p>		
系統整合工程師_汐止/林口	3	<p>學歷要求： 碩士以上</p> <p>科系要求： 電機工程學系、機械工程學系、電子工程學系</p> <p>語文條件： 英文-中等</p>	<p>【團隊工作描述】</p> <p>系統整合工程團隊主要工作內容為結合機械手臂與影像視覺，透過精度補償與影像處理技術，開發應用於生產線的自動化設備。設備開發上更加入各種智慧機械的技術元素，透過大量的設備資訊上拋雲端收集與統計，提供工廠有別於傳統產線更有效率的管理與更快速的決策方法，打造高彈性、高品質的生產模式。</p> <p>【工作內容】</p> <p>1. 系統整合包含人機介面開發</p> <p>2. 影像處理軟體開發</p> <p>3. 機器視覺開發/光學系統設計</p> <p>4. 自動光學檢測系統開發 (AOI)</p> <p>5. 機械手臂程式編成</p> <p>6. 偕同機構、電控、資料科學、MES、製程等跨部門合作完成設備專案開發</p> <p>【工作條件】</p> <p>1. 熟悉 C# 語言</p> <p>2. 具備機械手臂控制及系統整合相關實務經驗</p> <p>3. 具備影像處理及 AOI 設備開發實務經驗</p> <p>1. 熟悉影像處理軟體：OpenCV, Matrox MIL, Halcon</p> <p>2. 熟悉資料庫語言：SQL</p> <p>3. 具備幾下工作技能：</p> <p>(1) 熟悉影像處理</p> <p>(2) 光學系統設計</p> <p>(3) 軟體系統整合 (System Integration)</p>	汐止/林口	經常性薪資達四萬以上

			(4) 電腦整合製造 (Computer Integrated Manufacturing) (5) 自動光學檢測 (Auto Optical Inspection) (6) 熟悉機械手臂控制 (Epson, ABB, TM, etc.)		
--	--	--	---	--	--