

115 年度徵才活動

公司名稱	新加坡商旭創光通有限公司台灣分公司	攤位編號	免填
公司地址	桃園市平鎮區工業十路 4 號 (平鎮工業區)	統一編號	82926508
公司負責人	李偉龍	員工人數	360
連絡人	楊書寧	連絡電話	(03) 452-3186
E-mail	lenny.yang@terahop.com		
公司網址	https://drive.google.com/file/d/15q_jgN4DIM8EjQXax2UXfXGGgzYuNHzb/view?usp=drive_link		
服務項目	旭創科技專注於 10G/25G/40G/100G/200G/400G/800G 高端光通訊收發模組的開發、製造和客戶技術支援，重點開發高速率、小型化、低功耗、低成本的高速光模組，為大型資料中心、資料通信、長途傳輸、無線網路等領域客戶提供高性價比的光通信模組解決方案。我們的核心優勢包括先進的光學封裝技術(CPO)、高速電路設計以及具有核心競爭力的自動化製造、測試能力體系。		
勞動權益	<input checked="" type="checkbox"/> 勞、健保 <input checked="" type="checkbox"/> 勞退 休假制度_____ (凡屬勞動基準法規訂定之項目請填入此欄位)		
福利制度	年終獎金、三節獎金/禮品結婚禮金、生育津貼、旅遊 補助國內旅遊、部門聚餐、員工停車位、伙食津貼	是否進用身心障礙人員	是
公司簡介	<p>總部中際旭創科技，成立於 2008 年 4 月，創業團隊包括美國著名的創投家、海歸博士以及國內外優秀的技術和市場人員，團隊希望將光模組業界先進的技術和創新型公司運作經驗，與全球優秀的人才和廣闊的市場相結合，打造一個立足亞洲、業界一流、客戶滿意的高端光模組公司。成立以來，旭創科技專注於 10G/25G/40G/100G/200G/400G/800G 高端光通訊收發模組的開發、製造和客戶技術支援，重點開發高速率、小型化、低功耗、低成本的高速光模組，為大型資料中心、資料通信、長途傳輸、無線網路等領域客戶提供高性價比的光通信模組解決方案。我們的核心優勢包括先進的光學封裝技術(CPO)、高速電路設計以及具有核心競爭力的自動化製造、測試能力體系。</p> <p>旭創科技成功推出了 10G SFP+、25G SFP28、400G QSFP+、100G QSFP28、100G Single Lambda、400G OSFP、400G QSFP-DD 等 7 大產品系列，滿足資料中心、資料通信、傳送網、無線網路各種場景的應用。</p> <p>產品成功進入全球主流市場，被多家業界頂級客戶廣泛應用。</p> <p>公司的銷售機構和分銷合作商服務於中國、北美、歐洲、日本、韓國等國家和地區，業績</p>		

職務名稱	人數	主要資格條件	待遇	工作內容	工作地點	備註
設備維護工程師	2	1.機械、電機等科系 2.具機械與電路配線識圖能力	面議	1.設備日常保養維護，設備效能提升等..項目持續性改善 2.作業數據紀錄、分析，技術報告及標準流程撰寫修訂 3.人員工作分配、達成部門 KPI、參與稽覈與缺失	桃園市平鎮區	

115 年度徵才活動

				追蹤改善 4.自動化設備維保工作承接執行 5.維護人員技能培訓及提升 6.跨廠區工作推進執行 7.執行主管交辦的其他相關業務		
製程工程師	1	1.機械、電機、光電等科系 2.抗壓性高，能獨立作業	面議	1.可靠度機台測試。 2.執行樣品實驗驗證。 3.產線人員訓練。 4.機台良率異常處理及改善。 5.製工具與樣品可靠度維護管理。 6.協助工程師或主管交辦事項。	桃園市平鎮區	需外派、出差
製程失效分析工程師	1	1.電子相關科系 2.抗壓性高，能獨立作業	面議	1.機種良率提升改善 2.每日異常品處理及分析 3.產品測試程序優化與規格調適 4.客訴抱怨分析處理 5.主管交辦事項	桃園市平鎮區	
綜合管理高級管理師	1	1.資訊科學、資訊管理、資訊工程等科系	面議	1.推動智慧製造工廠數位化轉型，規劃資訊系統架構。 2.主要負責 SAP、MES、OA 等製造業務系統。 3.系統類需求分析、功能測試、改善優化、使用者培訓與協調上線等工作。 4.資訊化專案管理與執行。 5.統籌協調文控、培訓、資訊化工作。	桃園市平鎮區	
自動化設備導入工程	1	1.機械、自動化相關科系 2.熟練使用 CAD、	面議	1.評估可導入自動化的站別。 2.撰寫自動化設備需求	桃園市平鎮區	需外派、出差

115 年度徵才活動

師		SolidWorks		<p>說明及技術協議。</p> <p>3.針對製程工藝，與自動化供應商討論具體專案方案。</p> <p>4.撰寫自動化設備立項報告。</p> <p>5.專案整體進度的跟進、調試與驗收。</p> <p>6.設備調試、維修並培訓技術員使用與維護。</p> <p>7.整理歸檔相關文件及專案履歷記錄。</p> <p>8.多廠區自動化專案複製及水平展開。</p>		
---	--	------------	--	---	--	--