

-達運光電股份有限公司-

➤ 公司網址

www.twoway.com.tw

➤ 公司簡介

成立於 1995 年，一個具有世界觀與前瞻性的公司，為國內首居一指己及全世界前三大寬頻設備供應商。設備普遍使用於台灣、美國、加拿大、日本、韓國、中南美(祕魯、智利)、泰國、越南、印尼的有線電視網路中。

提供 Turn-key solution，讓客戶從安裝到維護能有完整的服務，並以自有品牌 ACI 行銷全球，二十年來的銷售與服務品質，在國內外客戶中有良好的評價與信賴。

隨著科技的進步，本公司也不斷研發數位化產品以符合市場需求，並提供 one-stop-shopping 的解決方案，成為專業的廣域寬頻網路傳輸設備研製商。

➤ 【世界肯定】

1. 通過北美主要 MSO 認證
2. 主要客戶: Time warner, Comcast, Cox, Cable One, True, VETTEL, Charter, LinkNet, ROGERS, Telefonica
3. 中華徵信 2015 年版「台灣地區大型企業排名 TOP5000」- 網路設備業第 25 名

➤ 【未來發展方向】

解決訊號的傳輸從客戶端到用戶端之間的接收是我們做重視的議題，為了提供最高功能和最穩定的室內外 HFC 網路設備，達運光電不斷投入龐大人力和費用，以確保和有線寬頻科技的同步。廿一世紀光纖網路及無線網路的大量採用，將提升有線電視業對光纖網路及無線網路元件、設備等之需求；對安全監控系統的需求亦將更加殷切。

有鑒於此，本公司將針對這些領域積極研發：

- 1.以 CABLE 放大器研製經驗為基礎，研製光纖放大器及更上一層的有線電視頭端設備。
- 2.以外線光放大器設備的研製經驗為基礎，研製用戶端的光纖到家設備。
- 3.以有線系統產品的研製經驗為基礎，研製無線廣播用戶端設備。
- 4.以 PC BASE 的大型安全監控系統研製經驗為基礎，研製體積小的經濟型安全監控設備。

除上述之有線電視網路系統產品外，本公司亦將投入相關醫療通訊設備的研發，以充份運用本公司累積多年的產品研發經驗，滿足多元化的市場需求。

➤ 主要商品 / 服務項目

達運光電的光纖同軸(HFC)產品，普遍使用於台灣、美國、加拿大、日本及韓國的有線電視網路。北美有線電視多系統者 (MSO)，有時代華納 (TWC) 和第一媒體 (MediaOne) 的寬頻網路，已有 30 萬個以上達運光電的設備，終年提供雙向穩定的電信級傳輸。面對有線電視升級為影像、數據和電信的寬頻資訊平台，我們也代理 Arris, Acterna.等 HFC 頭端、網路及監控設備，以提供完整的解決方案。累積多年的經驗，達運光電專於有線寬頻的設計、製造和系統整體服務，致力成為 HFC 產業頂尖成員。

●CATV/HFC 網路傳輸設備

●光發收機、Acion4000 智慧型光收發訊機、Acion3000 光收發訊機、Acion1000 光收發訊機、光收發訊模組。

●CATV/HFC 網路傳輸設備

●放大器、SDA 幹線/橋接/延伸放大器、ALE 延伸放大器、MFT 大樓放大器、SST 用戶放大器。

●CATV/HFC 網路相關設備

●HFC 網路監測頭端設備及代理產品

●HFC 網路監測頭端設備/代理產品

●CATV/固網統包服務：具經驗豐富的優秀團隊，依據系統業者的需求，提供最經濟快速及規劃完善的統包服務。

●智慧型監控系統

➤ 經營理念

經營理念: [誠信穩健] [永續經營]

經營終極目的: 致力成為寬頻網路設備的研製中心

達運光電公民精神: 做好自己, 一切單純

達運光電人的品質:誠信, 自主, 負責

➤ 公司所提供之職場體驗機會

1-1 職務名稱：RD 儲備人才

1-2 徵才條件：電子工程系/電機工程/資訊工程系/電腦與通訊工程系

1-3 工作內容：

(1)協助設計開發,檢測光電通訊及電子設備產品。

(2)產品測試,Debug,與檢測調整。

(3)儀器設備操作與使用，並評估產品與系統的性能。

(4)檢驗、維修開發中產品或操作測試設備。

(過去無研發相關經驗，但有志往研發工作發展，工科背景願接受培訓)

2-1 職務名稱：調測員

2-2 徵才條件：電子工程系/電機工程/資訊工程系/電腦與通訊工程系

2-3 工作內容：

(1)負責產品組裝, 包裝, 調整測試,檢驗, 維修, 出貨..等工作。

(2)與其他作業員進行協調，以符合生產及程序標準。

(3)填寫生產報表，以檢視與生產目標的距離。

(4)負責每日生產機台的基礎保養及調整維護。

(5)完成主管交辦有關生產產品、程序事宜。

➤ 聯絡方式

公司地址：新北市新北產業園區五工六路 41 號

聯絡人員：黃永堯 | angelo.huang@twoway.com.tw | 02-22990666#230