

公司名稱	益登科技股份有限公司	聯絡人	人力資源部-吳小姐
地址	台北市內湖區基湖路 10 巷 50 號 8 樓		
電話	02-2657-8811 ext. 5315	傳真	02-2657-9090
電子郵件	constancew@edom.com.tw		
職務名稱	FAE 應用工程師 (NVIDIA)	人數	1
工作性質	應用工程師		
所需科別	<input type="checkbox"/> 機械工程系 <input type="checkbox"/> 電機工程系 <input type="checkbox"/> 電子工程系 <input type="checkbox"/> 車輛工程系 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊工程系 <input type="checkbox"/> 光電工程系 <input type="checkbox"/> 化學工程與生物科技系 <input type="checkbox"/> 材料及資源工程系 <input type="checkbox"/> 土木工程系 <input type="checkbox"/> 分子科學與工程系 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理系 <input type="checkbox"/> 經營管理系 <input type="checkbox"/> 工業設計系 <input type="checkbox"/> 建築系 <input type="checkbox"/> 應用英文系 <input type="checkbox"/> 機電整合所 <input type="checkbox"/> 電機所 <input type="checkbox"/> 電腦與通訊所 <input type="checkbox"/> 車輛工程所 <input type="checkbox"/> 能源與冷凍空調所 <input type="checkbox"/> 資訊工程所 <input type="checkbox"/> 光電工程所 <input type="checkbox"/> 自動化科技所 <input type="checkbox"/> 製造科技所 <input type="checkbox"/> 化學工程所 <input type="checkbox"/> 材料科學與工程所 <input type="checkbox"/> 資源工程所 <input type="checkbox"/> 土木與防災所 <input type="checkbox"/> 環境規劃與管理所 <input type="checkbox"/> 有機高分子所 <input type="checkbox"/> 工業工程與管理所 <input type="checkbox"/> 商業自動化與管理所 <input type="checkbox"/> 創新設計所 <input type="checkbox"/> 建築與都市設計所 <input type="checkbox"/> 技術與職業教育所		
需求性質	正職	其它條件	擅長工具：C、Python。有深度學習網路(CNN, Alexnet, Googlenet, fast R-CNN, ...)以及框架(Caffe, Tensorflow, ...)應用經驗者優先考慮；或，熟悉C, Python 語言，曾有相關研究或欲往此方向發展者，亦歡迎面試討論。
工作地點	台北市內湖區基湖路 10 巷 50 號 8 樓	起薪	面議

## 公司簡介:

益登科技-專業電子零組件代理商

成立於 1996 年，2002 年 10 月公開上市。總部設於台北，在香港、深圳、上海、南京、北京、廈門、合肥、武漢、珠海、青島、西安、廣州、福州、成都、重慶、杭州、天津、大連等地，以及新加坡、印度、馬來西亞、泰國設有據點，服務大中華區及東南亞地區之客戶。

益登科技長期專注於 IC 通路事業，秉持『專業、誠信、創新』三大理念，以穩健紮實的腳步，逐一建構綿密服務網路，提供上、下游夥伴專業的技術與服務。專業的業務、技術、及完整的物流支援團隊。引進歐美、亞洲頂尖半導體廠商，在大中華區、東南亞地區推廣代理產品。與原廠維持密切的業務關係，並為客戶提供平台式的 **turn-key** 解決方案。優異的技術團隊，具備 **design-in** 的豐富經驗與實力；高效率的物流運籌系統，服務原廠與客戶。

近年獲獎記錄：

知名市調公司 **Gartner** 評鑑全球第八大半導體代理商

《國際電子商情》 2017 年度分銷商卓越表現獎

【天下雜誌】二千大調查：服務業排名第 23 名；資訊、通訊、IC 通路排名第 6 名

## 工作內容:

1. 協助業務開拓 **deep learning, auto platform** 應用市場(如: 人臉辨識, 車牌辨識, 自駕車, 智慧監控, 工廠自動化/瑕疵檢測等)；
2. 解決客戶應用技術問題, 並回饋至相關單位；
3. 協助撰寫客戶端的技術文件與規格說明；
4. 提供客戶正確的產品規格與應用相關資訊, 以作為客戶設計產品時的參考依據；
5. 提供客戶偵錯服務與技術支援, 以協助發現並解決產品試產時所發生的問題。