

公司名稱	創意引晴股份有限公司	聯絡人	許雅婷
地址	台北市松山區南京東路五段 92 號 11F		
電話	02-2528-8189#102	傳真	02-2528-8128
電子郵件	sasha.hsu@viscovery.com		
職務名稱	Computer Vision Engineer	人數	3
工作性質	軟體專案工程		
所需科別	<input type="checkbox"/> 機械工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 電機工程系 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 機電整合所 <input checked="" type="checkbox"/> 電機所 <input checked="" 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 checked="" 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	<ul style="list-style-type: none"> • Perform research to make object detection/classification/retrieval/content recommendation/NLP more applicable to real world problems. • Provide research consultancy on applied projects: determine the scope of the problem, the best place to apply machine learning, and evaluate different approaches. • Interface with product teams to identify potential new problem areas for future projects. • Integrate new fundamental research ideas into applied projects. • Collaborate with Software Engineers to design and run experiments, including designing and evaluating new algorithms as well as implementing known algorithms. • Report and present 	其它條件	<p>Knowledge Must have:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proven knowledge in deep learning. <p>Nice to have:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solid background in machine learning. <p>Implement Experience Must have:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Python or C++ and with a desire to learn more. • Experiences in developing computer vision algorithms. • Experiences in developing algorithms in Linux environment. <p>Nice to have:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiences in using TensorFlow, PyTorch and / or Caffe (or related tools). <p>Research Experiences</p>

	<p>experimental results and research findings clearly and efficiently, both internally and externally.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deliver proposed solutions to the clients according to the schedules. 		<p>Must have:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiences in computer vision. <p>Nice to have:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiences in deep learning. <p>Best to have:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Have deep learning related publications related to network architecture or computer vision. <p>Personality</p> <ul style="list-style-type: none"> • A great team player. • Eager to learn new things. • Willing to take on challenges. • Willing to provide assistance for anyone who needs a hand.
<p>工作地點</p>	<p>台北</p>	<p>起薪</p>	<p>面議</p>

公司簡介: Viscovery (Visual Discovery) 成立於 2013 年，專注電腦視覺與深度學習的「Visual AI」技術，協助各垂直領域的領頭羊企業導入各式 AI 解決方案，是亞洲視覺辨識技術與影音大數據的領航公司。

Viscovery 透過全球專利算法，自動分析並標籤大量的圖片與影片，將圖片與影片中的視覺內容轉化成結構化、多維度、含有高度商業價值的 Visual Big Data (視覺大數據)。至今已累積超過千萬 SKU 商品資料庫，完成超過上億次等級的自動標籤辨識請求，同時實現毫秒級別的辨識速度與精準度。Visual AI 服務應用包含電子商務、智慧零售、媒體廣告、工業 4.0 等，Viscovery 與合作夥伴共創新技術應用，包含了「電子商務」的商品辨識、以圖搜圖、和自動標籤；「智慧零售」的商品變制、自助結賬、和互動廣告；「視頻媒體」的內容推薦、自動標籤、片庫管理、智慧剪輯、和內容過濾；「廣告行銷」的情境式廣告、商標露出成效分析、和品牌安全監控；「工業 4.0」的廠區監控、和生產品質控管。Viscovery 亦提供各式客製化的圖片與影片辨識服務，為客戶打造獨一無二的專屬辨識引擎。

Viscovery 研發中心設立於台北，由海外和本地對人工智慧、電腦視覺、深度學習、大數據領域專家組成，與全球頂尖的合作夥伴協作實現「AI+」。我們誠摯邀請同樣富有熱情、創造力、與冒險精神的夥伴加入，一同實踐以技術立足亞洲、影響力放眼全球的願景與抱負！(www.viscovery.com)