

公司名稱	神基科技(股)公司	聯絡人	林小姐
地址	台北市南港路一段 209 號 A 棟		
電話	(02)2785-7888	傳真	(02)2785-2555
電子郵件	jennifer.lin@getac.com.tw		
職務名稱	Vision AI Engineer	人數	1
工作性質	視覺人工智慧的研發		
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 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 checked="" type="checkbox"/> 光電工程所 <input checked="" 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	As a Vision AI Engineer You Will <ul style="list-style-type: none"> • Able to study and discuss the valuable AI related papers with team, to analysis the Pros and Cons of various AI models. • With passion to familiar, modify, and optimize state-of-the-art image processing, pattern recognition, computer vision, and deep learning algorithms. • Able to analysis the challenging detection problems, to select suitable model or methodology to get top detection accuracy. • Fine-tune image capture system to get suitable image quality for processing or training. • Develop efficient labeling tool application. • With ability to prepare, argumentation, labeling, and manage the training dataset, to achieve efficient training result. • Develop and optimize 	其它條件	<ul style="list-style-type: none"> • Familiar and optimize the training factors to achieve best convergence rate. • Knowledge of OpenCV, C/C++ and Python • Familiar with mainstream deep learning toolkits, such as Tensorflow, MXNet, Pytorch, Caffe2, CNTK, etc. • Familiar with cloud AI service, such as Azure AI architecture. • Active thinker, creator, and with passion to verify the innovated ideas with Team work. datasets <ul style="list-style-type: none"> •Ability to solve challenging problems •Team work

	algorithms in the areas of deep learning and AOI based.		
工作地點	南港	起薪	面議
公司簡介:	<p>Getac was established in 1989 as a joint venture with GE Aerospace to supply defense electronic products. Getac is one of the key subsidiaries of MiTAC-Synnex Business Group.</p> <p>As one of the leading rugged computer manufacturers, Getac offers not only rugged computing products but also automotive mechanical parts and aerospace fasteners.</p> <p>神基科技成立於 1989 年，由聯華神通關係企業神通電腦 (MiTAC Inc.) 與美國奇異航太部門 (GE Aerospace) 共同合資成立，專門提供國防電子相關設備。經過二十餘年的耕耘，神基科技的事業版圖從 3C 電子產業橫跨到汽車零組件及航太扣件產業，並且發展成為全球第二大之攜帶式強固型電腦製造商和品牌商。</p> <p>神基科技成立於 1989 年，由聯華神通關係企業神通電腦 (MiTAC Inc.) 與美國奇異航太部門 (GE Aerospace) 共同合資成立，專門提供國防電子相關設備。經過二十餘年的耕耘，神基科技的事業版圖從 3C 電子產業橫跨到汽車零組件及航太扣件產業，並且發展成為全球第二大之攜帶式強固型電腦製造商和品牌商。</p> <p>At AIoT group of Getac, we've developed an end-to-end, smart mobile video system solution for law-enforcement market. The solution allows law enforcement related departments to conduct police duties, homeland security by capturing and recording videos as evidence, upload to cloud and be able to efficiently and intelligently manage terabytes of video data and analyze crime data on the back-end. It greatly assists police officers and prosecutors in scientific investigations. In addition, we are planning and developing new AIoT solutions for different vertical market applications.</p>		