

【校園徵才】自駕決策高手 勤崙國際

公司簡介

勤崙國際累積多年的電子地圖製圖經驗，自動測繪車結合光達、雷達、影像等融合技術製作自駕車專用公分等級的高精地圖，發展ADAS規範車道級3D導航，結合AI交通大數據分析技術及發展多年的4G/5G車聯網平台等各項基礎，發展自駕車決策及監控平台，「勤崙自駕艦隊」發展自駕車車隊管理及高精地圖自動化採集更新的整體解決方案。目前已在虎頭山創新園區、淡海新市鎮、彰濱工業區及桃園國際機場營運自駕車實證場域上路營運，並成為全台第一個取得[可營運]自駕車試車牌的廠商。

福利制度

法定項目：勞保、健保、勞退提撥、週休二日、特別休假、生理假等
其他福利：
+ 年薪13個月與禮金(端午獎金/中秋禮金/生日禮金)
+ 員工團體保險以及每年全身健康檢查
+ 員工國內外旅遊補助(只要一人即可出發、員工可自由安排！)
+ 職工福利委員會不定期舉辦活動(好康市集/密室逃脫/電影日/聖誕抽獎/年度尾牙)
+ 彈性兩小時的上班時間與週休二日
+ 除特別休假外，每年還有給薪生日假1日及幸福假7日供員工自由使用

- 自駕FAE工程師 ● 自駕機械工程師
 - 自駕系統工程師 ● 自駕演算法開發工程師
- (職缺工作說明書如後附)

應徵方式：請上104人力銀行投遞履歷

掃我了解更多!!

公司網站



104徵才



如果你...
對自駕車有熱情的挑戰精神！
對跨領域資訊整合具有挑戰的精神！
歡迎加入我們！



自駕 FAE 工程師工作說明書

一、工作職別			
部門	前職智慧處	組別	自動駕駛
直屬主管		職稱	自駕 FAE 工程師
二、工作摘要			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 於各自動駕駛營運案場當地進行技術問題排除 2. 協調自駕駕駛營運案場當地工程支援人員 3. 追蹤技術問題進度，並加以收集整理回覆 4. 回覆客戶應用技術問題，並提供產品技術諮詢 5. 負責技術文件撰寫更新與維護 			
三、職務內容			
(一) 例行性工作			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 自動駕駛營運案場當地支援 2. 自動駕駛營運協調 3. 技術問題追蹤與客戶服務 4. 技術文件撰寫 			
(二) 不定期的工作			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 自動駕駛支援展示任務 			
四、工作規範			
(一) 學歷經歷要求：碩士以上			
(二) 專業要求：資訊、車輛、機械或相關學系			
(三) 相關經驗要求：具小客車駕照			
(四) 專業資格要求：一年以上機器人相關經驗			
(五) 使用工具：Python、ROS			
(六) 其他相關知識與技能要求：			
<ol style="list-style-type: none"> A. 對機電整合有實務經驗者為佳 B. 有機器人相關實作經驗者為佳 			
(七) 其他要求：對自駕車有熱情的挑戰精神！			

自駕機械工程師工作說明書

一、工作職別			
部門	前職智慧處	組別	自動駕駛
直屬主管		職稱	機械工程師
二、工作摘要			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 製作感測元件所需之機構支架，處理電路訊號輸出入配置 2. 協助車輛電源供應管理、動力、電控等子系統組裝與維護 3. 評估供應商技術能力文件，規劃車輛雛型與設計要點 			
三、職務內容			
(一) 例行性工作			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 自動駕駛車輛機械機電維護 2. 車輛組裝與感測元件規劃 3. 感測元件支架機構製作與維護 4. 自動駕駛車輛功能測試 			
(二) 不定期的工作			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 自動駕駛支援任務 2. 自動駕駛展示任務 3. 配合出差 			
四、工作規範			
(一) 學歷經歷要求：大學以上			
(二) 專業要求：車輛、汽修、機械或相關學系			
(三) 相關經驗要求：具電動車組件汽修經驗以及小客車駕照			
(四) 專業資格要求：無			
(五) 使用工具：具備各項機械工具實務經驗			
(六) 其他相關知識與技能要求：			
<ol style="list-style-type: none"> A. 對電動車以及機電整合有實務經驗者為佳 B. 有機器人相關實作經驗者為佳 			
(七) 其他要求：對自駕車有熱情的挑戰精神！			

自駕系統工程師工作說明書

一、工作職別			
部門	前職智慧處	組別	自動駕駛
直屬主管		職稱	自駕系統工程師
二、工作摘要			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 開發自動駕駛與路側設備介接服務 2. 開發自動駕駛與車聯網/導航平台介接服務 3. 基於系統整合工程開發相應工具 			
三、職務內容			
(一) 例行性工作			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 基於自動駕駛案場需求配合內外部廠商進行資料傳輸整合 2. 開發自動駕駛與車聯網交互資訊整合界面規劃自駕車任務 3. 配合自動駕駛任務發展開發相應整合工具 			
(二) 不定期的工作			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助專案或是展示工作 2. 串接配合廠商的相關技術 3. 配合出差 			
四、工作規範			
(一) 學歷經歷要求：碩士			
(二) 專業要求：資訊或相關學系			
(三) 相關經驗要求：一年以上軟體整合開發相關			
(四) 專業資格要求：無			
(五) 使用工具：C/C++, Python, ROS, Frontend			
(六) 其他相關知識與技能要求：			
A. 有 ROS 實務經驗			
B. 有系統整合或網站開發整合經驗			
(七) 其他要求：對自駕車有熱情的挑戰精神！			

自駕演算法開發工程師工作說明書

一、工作職別			
部門	前職智慧處	組別	自動駕駛
直屬主管		職稱	自駕演算法開發工程師
二、工作摘要			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 負責開發感測元件資料應用融合技術 2. 開發物件追蹤偵測等應用演算法 			
三、職務內容			
(一) 例行性工作			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 融合感測元件資訊並開發相應物體偵測追蹤演算法 2. 機器/深度學習等演算法優化 			
(二) 不定期的工作			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 支援專案或是展示工作 2. 串接感測器資料處理配合廠商的技術應用 3. 配合出差 			
四、工作規範			
(一) 學歷經歷要求：碩士			
(二) 專業要求：資訊、數理相關學系			
(三) 相關經驗要求：一年以上機器/深度學習經驗			
(四) 專業資格要求：無			
(五) 使用工具：C/C++, Python, DL Framework, OpenCV, PCL, ROS			
(六) 其他相關知識與技能要求：			
A. 具機器/深度學習模型實務經驗			
B. 有電腦視覺與真實 3D 點雲資料處理經驗			
(七) 其他要求：對跨領域資訊整合具有挑戰的精神！			