

裕隆汽車暑期實習 駕裕未來實習計畫申請書

填寫日期: 112 年 4 月 19 日

應徵職務 □車裝製系			t-電子電路 □儲能技術 t-MCU/APP ☑營運資訊 程-製程管理 ☑車身製程 程-治具製作 □新事業推動				資訊來源	-							
個人資料(年份請以西元表示)															
中文姓名		陳衍	業 英文姓名 (羅馬拼音)			Yen Jun		ing, Chen		小生 別		✓男□女			
身分證字號		B123558092			:	出生年月日			89/12/30					d	
E-mail		chen4126@purdue. edu				手	機	+1 (765) 409-5263 (112 年 5 月以前之電話) 0982-079312 (112 年 5 月以 後之電話)							
户	籍地址	106 台中市北屯區河北一街 66 巷 3 5 號										4			
通言	訊地址	☑同户籍;	; □其他:□□□												
兵役狀況 ☑役畢			设畢 □未役 □免役,原因:						駕	ᄖ	②汽車(小客車/大客車/大貨車) □機車				
緊急連絡人		陳宗鴻			關	係	父	子	手	機 (930978792				
教育程度(年份請以西元表示)															
學歷	學校		科系				日校	夜 校	年	旦月	年	运 月	畢業	肄業	曾獲 特殊榮譽
高中	華盛頓中學		普通科				日校		104	8	108	5	已畢業		
專科															
大學	學 Purdue University		Electrical and Compu Engineering			ter	日校		111	8	113	5			
碩士	注														
論文/	專題題目						發表年月				指導教授				
社團或實習經歷 (請由近期開始依序填寫,年份請以西元表示)															
社	-團/公司	名稱	名稱 職稱			主要工作內容			年 月		年 月		每月薪資(萬)		
											/1				

語言能力									專業訓練、證照、專利或著作					
語文	聽說		讀寫		認證項目	測驗日期	分數							
種類	請」	以優、	良、可有	表示		244W H 341	77 40							
英語	優	優	優	優	TOEFL	110/5/15	96							
						は古	ille ver							
健康狀況														
五年	內住院	記錄	☑無	□有,	原因:	近視	□無							
В	型肝炎	5	☑不曾罹患 □帶原 □罹患已治癒,說明											
	エハノ			14 16 L			. /1				右眼:	300 度		
領有身障手冊 ☑無 □有(□輕度 □中度 □重度,原因:)吸煙	☑無 □有				
其他														
三義	三義住宿申請 公司提供實習生免費住宿,您是否需要申請宿舍? □需要 ☑不需要													
為什麼會想來裕隆汽車實習?														
從小我就對賽車遊戲著迷,這讓我對汽車充滿了好奇心和熱情。高中以後,我開始對汽車的各個部件和調														
教感到興趣,並經常在 YouTube 和其他網站上學習相關的基礎知識。進入大學後,我選擇了主修 Computer														
Engineering,這讓我更加渴望能夠在汽車行業中發揮所長,為該行業做出貢獻。因此,我非常希望能有機														
會在裕隆汽車實習,進一步學習和體驗汽車產業的工作。														

- H- M- M-

個人特質:

我熱愛汽車並擁有積極正面的態度,對於學習和成長有著強烈的渴望。

家庭狀況:

我父親現任漢翔航空公司的董事長特助,曾是一名工程師,從小培養了我對於理工領域的濃厚興趣。母親 是位鋼琴教師,教導了我耐心和欣賞音樂的能力。我的妹妹也正在就讀大學,和我一樣計畫考取美國的研 究所。

自傳(內容請包含個人特質、家庭狀況、求學經歷、社團及工作經驗及未來發展等)

二、求學經歷

我是 Purdue University 的大四學生,主修 Computer Engineering。

大學期間曾進行 "Innovation Project: Smart Automated Pickup Machine",被評選為最佳範例並負責展示及解說;參加 "Amazon Web Service - Deep Racer Competition",獲頒為最速單圈獎。

我在學校學習課程中,與實習職位相關包括有 Microprocessor Systems and Interfacing、Operating Systems Engineering 和 Data Structures,基本技能則有 Machine Learning、MySQL、Raspberry Pi、Amazon Web Service、預算控制等。

三、社團及工作經驗

Innovation Project: Smart Automated Pickup Machine

技術:機器學習、MySQL、Raspberry Pi。

應用:人工智能技術辨識人臉、以 MySQL 創建網絡數據庫;進行市場調研,以最大化效益,並使產品較傳統系統更便利於弱勢群體。

重要成果:成為當年的最佳範例,向當屆學生展示及解說;了解如何滿足市場之實際需求。

Amazon Web Service - Deep Racer Competition

技術:機器學習、Amazon Web Service、預算控制。

應用:通過專業知識的劃分來設計模型,以應對有限的時間和預算;觀察不同獎勵函數的優、缺點,尋找

最佳解決方案。

重要成果:獲頒最速單圈獎。

四、未來發展

在大學的學習和實踐中,我進一步了解到電腦工程的核心概念和實踐技能,尤其對計算機系統軟體的設計和開發極感興趣。為了更進一步深入研究和掌握電腦工程知識,我計劃繼續攻讀 Purdue University 的碩士學位。

五、其他

專長與技能:

()語言

機器學習

MvSQL

Raspberry Pi

Amazon Web Service

熟悉電腦邏輯和架構

具抗壓性

善於合作和追求利益最大化

有趣且有活力

擅長羽球運動

確認事項

- 1. 本人授權裕隆集團基於甄選需要,可保留及運用本申請書資料一年。☑同意 □不同意,原因:
- 2. 本人瞭解若本申請書中未填或缺漏項目太多,因而導致資訊不全時,將影響甄試綜合成績。
- 3. 本人確認本申請書內所填寫各項均屬確實。

申請人親簽: 陳衍榮 日期:112/4/19