余祥文 個人簡歷介紹

一.個人基本資料:

★姓名	余祥文	英文姓名	Yu Joey	★身分證 號碼	G121227759	
出生地	台灣宜蘭縣	★出生日 期	1976 年 08 月 24 日	婚姻	□已婚 ■未婚	
★兵役狀	況	■役畢□免役				
★電子郵件		joey.yujoey				

★通 訊處	戶籍 地址	宜蘭縣蘇澳鎮聖湖里聖賢路 90 號			行動電 話	0912-565-651	
	通訊地址	桃園市龜山區大同路 104 巷 23 號 3 樓			連絡電話	0912-565-651	
	居住國外在台聯絡人員(緊急聯絡人)			行動電話		連絡電話	

家庭狀況★		稱謂	姓名	職業	服務機關	連絡(行動)電話
		母	黃玉英	家管		
		兄	余學文	行政	交通部	
身體	身高	i :	178 公分	體重: 6	9 公斤	血型: A 型

二.個人學歷基本資料:

★ 學歷	學校名稱	院系科別	學位	起迄時間
J .—	國立海洋大學	機械研究所	碩士	1998/08~2000/06
	私立文化大學	機械系	學士	1994/08~1998/06

註:學歷欄按所獲學位,由高至低順序填寫(例:按博士 - > 碩士 - > 學士順序)。

三.個人公司工作經歷:

★ 經歷	服務機關名稱	職稱(工作內容)	起迄時間
η ι ΔΕ	中華映管股份有限公司	高級工程師 (機構設計)	2008~2018
	中華映管股份有限公司	熱傳工程師	2004~2008
	鼎沛電子	熱傳工程師	2003~2004
	南亞科技	DRAM 工程師(蝕刻設備)	2002~2003

四.個人專長

工程專案	分析與設計; 資料庫; LCD 機種機構設計
電腦輔助設計	Access (VBA)、Pro/E (WebLink)、AutoCAD (VBA)
電腦輔助工程分析(CAE)	ICEPAK, ANSYS
其他軟體	MS Office

五.專利論文發表

類別	名稱	發表日期
專利發明	平面光源散熱機制裝置	2005/09/20

備註:有★為必填欄位

自述(本表若不敷使用請自行延伸)

您好!學後,浙江省諸暨縣人,生於民國六十五年八月二十四日。父親是公務員,母親是傳統的家庭婦女,一位哥哥服務於公路局,與一位姊姊已婚。由於從小家教非常嚴格,所以對我的人格養成教育有很大的正面影響,而且因為家人注重教育的關係,培養出我能獨立思考的個性。

在求學過程中,上大學的時候,便感到自己的知識有限,無法伸展抱負與理想,於是 便下定決心要繼續求學以充實自己的智能,便以虛心認真的求學態度完成大學學業,並以 優異的成績考試上海洋大學機械所熱流組。

在研究所中不但學到更多的理論基礎,如計算流體力學、熱交換器設計、熱傳導、熱對流以及熱流實驗方法,更學習到數位控制、A/D&D/A 卡的使用、FORTRAN 程式語言、Matlab 程式語言等。

我的論文題目是以孔狀材料內滲透及熱傳研究,是以有限原素模擬孔狀材料內滲透及

熱傳,在這全程推導與自行設計 FORTRAN 程式撰寫的過程中對熱傳有更深入的瞭解與認識,以在整個控制流程與策略的設計規劃上倍加辛苦,但是卻能從中學到一個計劃案的規劃技巧,收獲良多。更重要的是 教授幫我開啟 程式設計的大門。

工作經驗:南亞科技,鼎沛電子,中華映管

南亞科技:第一份工作為南亞科技八吋晶圓廠的電漿蝕刻設備工程師,2002/9~2003/10,在南亞科技擔任設備工程師,遇到的問題主要可分為兩項,機械與電路。由於我曾有六年工具機訓練的培養,所以當任何蝕刻設備零件損壞時,我有能力直接尋找 Local 廠商製作新品換裝,在最短的時間內復機,節省金錢與 down time 的時間。在工作上深深的體會到台塑企業於工廠管理的嚴謹態度,並於工作 3 個月後可獨立執行夜班,可一個人管理20 多部的自動化機台,並接觸 DRAM 生產 CIM 的操作經驗,感受到 電腦整合製造如何團結各部門來維持生產極致的能力。

鼎沛電子: 擔任熱傳工程師 2003/11~2004/9,在該司學習熱管製作與散熱模組的設計, 所完成的專案有 AMD K8 Cooler 開發與浩鑫準系統 SB81P 散熱設計等,初次擔當散熱模 組設計工程師, 因為一個模組產品需要很多種共應商,只有把 BOM 做好才能 有效控制 專案的生產時間,了解 BOM 的重要性。

中華映管股份有限公司:擔任高級工程師 (機構設計) 2004/9~2018/6,正當 LCD 蓬勃發展,轉職至該司面臨更大的生產規模,開發流程 從散熱模組 2 個月增加到 LCD 模組 6 個月至一年,零件從單純 機構件 變成包含 光學玻璃 電路元件 與背光元件,BOM 的複雜度 相對提高,但在 SAP 的整合下,專案竟也神奇的如期完成。在驚嘆之餘,我被託與 CAD 圖檔管理與 LED 材料資料庫的工作 進而開始接觸 MS Access VBA 的關聯式資料庫使用,除了正規化與多對多 等觀念的了解,並時常使用 SQL 語法來找 LED 資料,使效率提高很多。

近來因為電子商務發光發熱,貴公司在業界中扮演著重要的角色,並具有旺盛的企圖心, 學後亦抱持著相同的雄心壯志,而我素來對電子商務有興趣,且與之前在產線做的專案 BOM 表相近,自認為此工作會做得比資訊本科有更好使用體驗,所以毛遂自薦,希望能 加入貴司工作團隊貢獻一己之力,成長,並茁壯。個人有強烈進入貴司之意願,希望貴司 能夠給後學機會,發揮個人所學專長,與大家一起努力。

最後感謝您在百忙之中閱讀我的自傳,祝您萬事如意。謝謝!

後學 祥文 敬上