

楊國興

長庚機械碩士班 2016 年畢業，曾任職於英業達股份有限公司結構分析部門，約三年工作經驗

職涯工作經驗談

畢業後我也不確定自己想要做什麼工作類型，因此我嘗試從薪資、工作內容與工作地點這三種面向作為應徵工作的原則。對於我而言，薪資條件所需要考慮的除了起薪，另外也包含該產業的未來性與產品價值。由於我對模擬有興趣，因此也留意模擬與實驗並行的相關職缺。而我對工作地點的要求保留較大的彈性，因此選擇從家鄉台中到桃園英業達工作。

英業達股份有限公司(Inventec Corporation)，主要產品為筆電與電腦伺服器。而我任職於結構分析部門，主要產品為伺服器。此職位內容主要為模擬分析評估產品風險、產品振動與衝擊相關測試與問題排除。新人第一年除了基本能力養成外，我也與前輩們多聊聊工作模式與目前部門所面臨的挑戰，這也幫助我理解目前部門研究內容的長處與不足，對自己將來在部門內定位方向會有很大的幫助。

有了第一年的累積，第二年我逐漸熟悉產品開發流程與各單位工作規則與責任。影響產品開發的因素很多，其中時間、成本、不同單位的合作能力顯得最為重要。這些因素也是工程師最有趣也最辛苦的地方，比如當產品已經接近量產階段，為了解決問題可能成本就不是第一考量。或者成本太高時，可能不同單位之間就需要各退一步以求解決問題。不同單位往往會先以自身部門立場出發，因此清楚各單位的立場與責任是職場上非常重要的。在產品開發過程中，我很幸運其他單位願意說明他們的專業，也讓未來溝通能更有效率。雖然機械系專業已經包含結構、散熱與機械設計等專業，但是我仍然認為我還有非常多需要學習的地方。

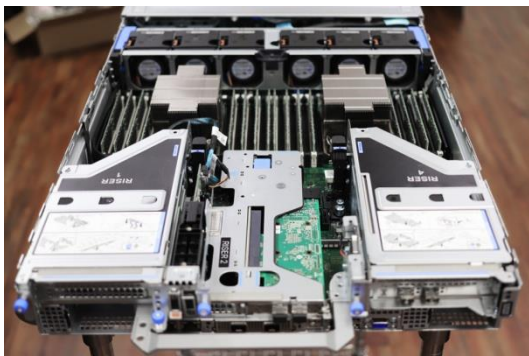
我工作後也有培養工作上的興趣，如編寫程式技能。除了是一項加分的技能之外，也能讓你在工作中取得一些樂趣。我認為工作占用人生很長的時間，工作中不免會面對各種挑戰與不愉快，因此讓自己在工作中感到一些樂趣何嘗不可

呢。而我工作第三年也運用編寫程式幫助模擬分析，並獲得改善提案與內部專利獎勵。

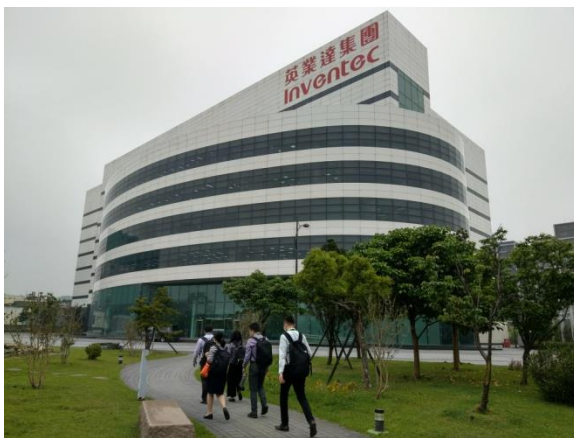
目前我離開英業達公司，正在上救生員訓練與實踐個人計畫。這三年工作經驗幫助我很多，除了特別感謝英業達與振動分析部同仁外，也謝謝在校時的就學環境。期許學弟妹找到自己的路，祝福你們。



Dell PowerEdge R750xa



Dell PowerEdge R750 內部



公司外觀 (龜山桃園廠)



與同事的聖誕交換禮物活動