

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：聯合新聞網(1)

• 刊登版面：第__版

日期：106年11月10日

清大畢業生：沒有目標的我 在德國當上軟體工程師

【噶咕 Park/Zuvio】很多人都是在申請學校時，就很有目標，我想來分享當初「沒有目標」的申請經驗，以及怎麼在求學過程中慢慢的找到興趣。

學經歷摘要

我在大學念機械（熱傳學，流體力學）→考取台大機械研究所熱流組（先保留最後放棄）→跑來德國建築系（跳板）→努力找實習→論文找資工系教授指導→最後拿到自動駕駛軟體工程師正職職位

個人資料

慕尼黑工業大學資工系 + EB（目前正職公司）共同指導

- 論文成績: 1.3

慕尼黑工業大學建築系

- Overall: 2.0

清華大學 工程與系統科學系

- Overall: 80.1/100

目前職稱

Software Developer, Elektrobit, Böblingen, Germany

申請德國留學的起心動念

當初萌生申請德國的想法，是因為考取台大之後等待入學的時間很無聊，就跑去文藻修德文，隔壁同學跟我說他想要去德國留學。當天下午上 ptt 找了一些資訊，隔天打電話去詢問當兵（6 天後入伍）。

在當替代役的過程中，其實也不知道自己想要申請具體的科系是什麼，所以才有選校不選系的這個想法。

也如同大家所知道的，德國申請很重視相關修課的經驗，當初在清華大學的修課非常雜亂、成績也不足，所以到處被拒絕。

最後錄取 Advanced construction and building technology, chair of building realization and robotics. 我們系願景就是把先進的技術引進建築工程。

留德修課戰術

當初來慕尼黑工大就是鎖定學校資源，我本身不喜歡建築相關的課程，好處是我們系提供非常廣泛的修課選擇，而且特定的課程還可以跟系上的教授討論，列入承認學分的名單中，換句話說，就是如果你能說服教授這門課能幫助到你，就有可能承認你這門課。



慕尼黑工大機械工程系大樓外觀。