

光華高工學生參加臺中市勞工局規劃「青年希望工程—創新產業深度職場體驗計畫」心得報告

學生姓名	班級	座號	日期	地點
陳泓圻	三年丙班	32	第一次 108 年 10 月 2 日	盈錫精密工業股份有限公司
本日體驗部門介紹	<p>今天早上聽他們介紹他們的各個部門，跟我們說一些在業界的一些文化，也跟我們討論什麼是企業的相關問題，跟我們分享了他們公司如何一天運作的簡短影片給我們看，還給我們看他們的部門分布圖，有跟我們說有些公司沒有設立品保部，但他們的公司有，跟我們說了非常多的部門，什麼部門是在做什麼，跟我們大概說明，今天有到他們的生產部了解一下，之後分組帶我們體驗怎麼操作自動化的 cnc。</p>			
本日體驗學習內容	<p>今天早上帶我們去體驗怎麼用雷射雕刻在筆上面，而且還可以選不同的字體，雷射完了之後，大約 11 點開始體驗包裝，而且是用比賽的方式，讓我們了解在職場上如何分工合作思考如何比較快完成，第一名可以蓋章，也體驗到做包裝的辛苦的這份工作，下午的時候先帶我們到生產部參觀讓我們了解他們在做什麼，而且帶我們了解一些 cnc 的複合式的加工機，還帶我們了解他們實驗室是做什麼的，之後分組讓我們操作 cnc 怎麼操做他加工，並且還有體驗到怎麼操做鑽孔的加工機。</p>			
本日體驗學習心得與回饋	<p>今天在盈錫體驗了一天之後，讓我的對機械來說是改變了看法和思微，不是把自己弄得又髒又熱，他們的生產部雖然熱但是不會把自己搞得很髒也不會搞得很累，雖然最複雜的是打程式在加工機裡面，體驗了這麼多的相關部門了解到了他們的辛苦的一面，在最後我覺得能夠來這裡體驗我覺得政府舉辦這個是不錯的，因為能夠更深入職場是做什麼，也希望能夠政府能夠多辦這種活動。</p>			
本日體驗學習照片			<p>這個是我們比賽包裝的過程照片</p> <p>照片說明</p>	

光華高工學生參加臺中市勞工局規劃「青年希望工程—創新產業深度職場體驗計畫」心得報告

學生姓名	班級	座號	日期	地點
陳泓圻	三年丙班	32	第二次 108 年 10 月 3 日	盈錫精密工業股份有限公司
本日體驗部門介紹	今天到了他們的實驗室參觀之後，開始在裡面聽講他們的研發部說一些他們是做在做什麼東西的，而且還有研發的東西，跟我們討論研發是什麼東西，帶著我們思考導引我們，還有研發部的講師有說研發出來的東西技術是否能夠為工司帶來利益，能夠可不可以為公司的製造過程中能夠減短時間等。			
本日體驗學習內容	今天早上在實驗室裡面聽講師說 3D 列印是怎麼弄出來的，而且還有用 3D 列印可以做出你想要的東西，例如：指尖陀螺、列印物品等，然後我還了解到 3D 列印可以做出不同的東西但是做出來的東西是有限制的，然後列印成型的東西感覺是還不錯，而且我覺得還是有缺點的地方，時間花的很久。下午的時後學車螺桿，學會怎麼使用分離卡來量測工件。			
本日體驗學習心得與回饋	今天去的第二天讓我知道 3D 列印的知識，讓我了解了他可以印出來非常多的東西，但是還是對 3D 列印機至少有基礎的了解到，他是什麼東西，還有知道一些的規格，雖然列印到完成做品會花很多的時間，但是也有他方便的地方。然後還有下午的時候學會車削螺桿，也會使用分離卡了，一剛開始的時候還是會卡卡的，但是練習一下就會用了。下午的畫是知道該怎設計出東西，也是可以解決問題的東西。			
本日體驗學習照片			照片說明	這張照片是我們在使用分離卡量測工件。

光華高工學生參加臺中市勞工局規劃「青年希望工程—創新產業深度職場體驗計畫」心得報告

學生姓名	班級	座號	日期	地點
陳泓圻	三年丙班	32	第三次 108 年 10 月 4 日	盈錫精密工業股份有限公司
本日體驗部門介紹	<p>今天是品保部的人員來跟我們講說他們是做什麼東西，工作的內容是在做什麼，跟我們分享說怎麼學會 8D 是什麼東西會先跟我們先說明一下，之後有跟我們說他們品保的是怎麼做量測的，且跟我們說他們檢驗的流程，還有下午的是實驗室的主任來跟我們說一些實驗室裡面的一些配備等。</p>			
本日體驗學習內容	<p>今天早上品保的有先教我們 8D 的流程，每一個流程是還蠻重要的，還有先比喻個東西來示範他們品保的過程，例如；如果這個工件廠商來跟你反映的話，你要怎麼跟你的主管你的改善方案讓你的顧客可以滿意，還有讓我們學會另一種電子式的游標卡尺。他式可以量你的物差的值跟我們平常用的不一樣，之後量完之後帶我們去實驗室看一些他們工作用的品保量測的工具跟機台，有讓我們體驗看看怎麼量測。下午是讓我們怎麼施力來讓螺帽鎖緊。</p>			
本日體驗學習心得與回饋	<p>在最後一天體驗完了以後，讓我知道了品保是很重要的，他可以顧好公司出貨出去的東西，可以給他們的顧客看他們的檢驗的報告，然後還有教我們量測那個東西，我覺得學到新的游標卡尺在業界使用的跟學校的不一樣，還有雖然讓我們去實驗室體驗這個他們的精密量測的儀器，但是覺得有學到知識感覺不錯玩，然後最後我覺得這樣三天這樣下來，雖然只有三天而已，但是收穫滿滿的回去，真的很推薦這樣的計畫。實作的過程也了解到了不少的印象。</p>			
本日體驗學習照片			照片說明	在學怎麼使用儀器量測公件