



倍德恩國際有限公司
Piloter International Trading Corp.

實習生產學合作

計劃書

合作單位:國立台灣藝術大學書畫藝術系

申請單位: 倍德恩國際有限公司

● 計劃緣起

國立台灣藝術大學書畫藝術系是國內知名的美術院校系所，書畫系所培養的美術專業人才在業界受到廣泛好評。倍德恩國際有限公司對本系所學生獨有青睞，想與書畫藝術學系建立長期友好的實習生產學合作關係，邀請書畫藝術學系在學學生利用學習之餘到倍德恩國際有限公司處擔任見實習生，公司將提供完整教育培育計劃之專業美術師資養成，為書畫系在學學生規劃並鋪陳未來社會新鮮人職場接軌，共創美好明天。

● 關於倍德恩

一、倍德恩國際有限公司簡介

倍德恩國際有限公司成立於西元 1995 年，是德國高科技 Xive & SKY Implant System 人工植牙系統總代理，名列為全球前三大知名品牌。公司在牙醫界領域深耕 20 餘年，成果豐碩。公司創辦人張素琪小姐工作繁忙之餘常藉助美式休閒油畫紓壓放鬆，深切體驗將藝術回歸生活的感動，2018 年 4 月 7 日倍德恩國際有限公司成立「貝德恩油繪屋」，公司聘請具實務與豐富教學經驗的專業美術老師，同時提供輕鬆的上課環境和優雅紓壓的休閒空間，讓沒有美術基礎的學員都能在這裡找到自信和快樂，享受當下成為藝術家的夢想和成就感。

倍德恩強調『全球的視野，立足在地服務』的願景，無論是課程規劃及師資都採用藝術國際化標準及視野來服務每一個區域加盟店的目標客戶。因此深入在地需求也是倍德恩關注的重點，秉持『品質第一、客戶至上』是倍德恩一貫堅持的理念，建立專業形象和口碑以追求企業永續經營和穩定成長，並以『卓越教學、優質服務』為倍德恩核心競爭的服務優勢。

二、經營範圍：

進口油畫顏料、畫筆工具代理，休閒油畫教學/師資訓練班、3D 創客機器人、美術比賽班/多元升學班、素描水彩水墨基礎進階班、居家手繪、藝術饗宴-國外戶外寫生之旅、PEQ 留學移民。

三、倍德恩國際有限公司福利制度

◆ 實習生福利制度

實習階段一個月，以時薪 150 元計算;實習結束考核 80 分以上者，錄用正式員工或工讀生，享正式員工福利制度。

◆ 正式員工的福利制度

- 勞保、健保、週休二日、男性員工陪產假、育嬰假、生理假、年假、勞退提撥金
獎金類：年節獎金、分紅入股、員工生日禮金、年終獎金、三節獎金、禮品、激勵獎金、績效獎金。
- 休 假 類：生日假、旅遊假
- 餐 飲 類：誤餐費、伙食津貼
- 娛 樂 類：國內旅遊、國外旅遊、員工定期聚餐、慶生會、尾牙、春酒、員工運動會
- 補 助 類：員工結婚補助、生育補助、員工國內、外進修補助、員工退休規劃（包括退休金及退休後之福利等）、員工及眷屬喪葬補助、國內、外旅遊補助。
- 其 他：需穿著員工制服、員工在職教育訓練、良好升遷制度。

● 計劃目標及內容

一、實習生錄用條件:

1. 溝通、表達能力佳，能吃苦耐勞、有責任心之有志青年。
2. 自信積極主動、工作高度熱忱、學習態度佳。
3. 有較好的繪畫技能及較高的藝術鑑賞能力。
4. 有一定的文書撰寫能力。
5. 修過美術教育學程或有美術教學經驗者佳。
6. 會使用一般辦公軟體編輯及平面設計(PS/AI)。

二、實習期間

從實習錄用起,一個月為實習階段，考核合格後可成為正式員工。

二、 實習內容

- 1、海報平面設計實習
- 2、臨摹畫與繪畫教學助教之實習
- 3、專案企劃助教實習
- 4、網站後台更新與商品上架實習
- 5、分派文宣

三、 合格實習生師資培育計劃

實習生考核合格分數達 80 分，可續錄用為公司正式工作人員或工讀生;公司將提供完整的師資養成培育計劃，讓合格實習經過專業的培訓成為公司正式老師。

1、培育目標: 1/貝德恩國際藝術學苑 休閒油畫老師

2/貝德恩國際藝術學苑 3D 創客機器人老師

2、培育內容: 1/ 美式休閒油畫師資技術養成課程

2/ 3D 創客機器人專業訓練師養成課程

3、培育時間: 彈性上班

4、培訓費用: 簽約合格實習生，將提供美式休閒油畫專業師資養成課程或 3D 創客機器人專業訓練師養成課程六折優惠，通過培訓考核合格後方可成為正式授課老師。

5、上課地點: 倍德恩國際有限公司 台北市信義區忠孝東路五段 370 號 3 樓

6、考核制度: 1/原則上依訓實習生實際工作表現來評估實習成果。

2/實習分數達 80 分者,公司予以正式錄用。

3/實習生工作成效特佳者，考核成績併入個人考績並優先錄用。

● 申請方式

一、 凡對此實習產學合作感興趣, 有志日後加入倍德恩國際公司之服務行列,可直接將個人履

歷投遞至: rain.tang@piloter.tw jewel@piloter.tw

電話:02-27581211

二、通知應徵面試時請攜帶個人作品集。