



# 公司簡介

二零一九年三月

合盈光電科技股份有限公司

[www.hpshint.com](http://www.hpshint.com)

- 公司簡介與組織圖
- 主要里程碑
- 核心技術
- 產品組合
- 主要客戶
- 薪酬與職缺說明



- 1998~2002 **HPB 1.0**

→光學工程

- 2003~2012 **HPB 2.0**

→電子工程

- 2013~2017 **HPB 3.0**

→軟體演算法

- 2018~ **HPB 4.0**

→系統整合

# 公司簡介



- » 創立時間: 1985年 合盈有限公司
- » 改組: 2001年 合盈光電科技股份有限公司
- » 董事長: 許玄岳 先生
- » 經營領域: 人工智慧影像識別應用
- » 生產基地: 台灣 台中  
中國 深圳



# 公司簡介



» 合盈光電科技股份有限公司(台中總部)



» 竹科分公司



» **合盈光電(深圳)有限公司**



» 合錦光電科技(股)公司



# 組織圖



## 合盈光電組織圖

合盈光電  
H.P. OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
2019.03.26

製造總監：

BU I 製造處、BU II 製造處、BU III 製造處、自動化推行室、  
合盈深圳-製造部、合錦光電-製造處、智能設備事業部-PMC

品保總監：

品保處、合盈深圳-品保部

業務總監：

BU I 業務處、BU II 業務處、BU III 業務處、海外分公司、  
合盈深圳-業務部、合錦光電-業務處、智能設備事業部-業務處

研發總監：

BU I 研發處、BU II 研發處、BU III 研發處、前瞻技術研究中心、  
合錦光電-研發處、智能設備事業部-研發處

執行副總：

管理處、財務處、文管中心、轉投資事業、安衛中心、法務室、  
合盈深圳-財務部、合盈深圳-文管中心、合錦光電-管理處、合盈  
深圳-管理處

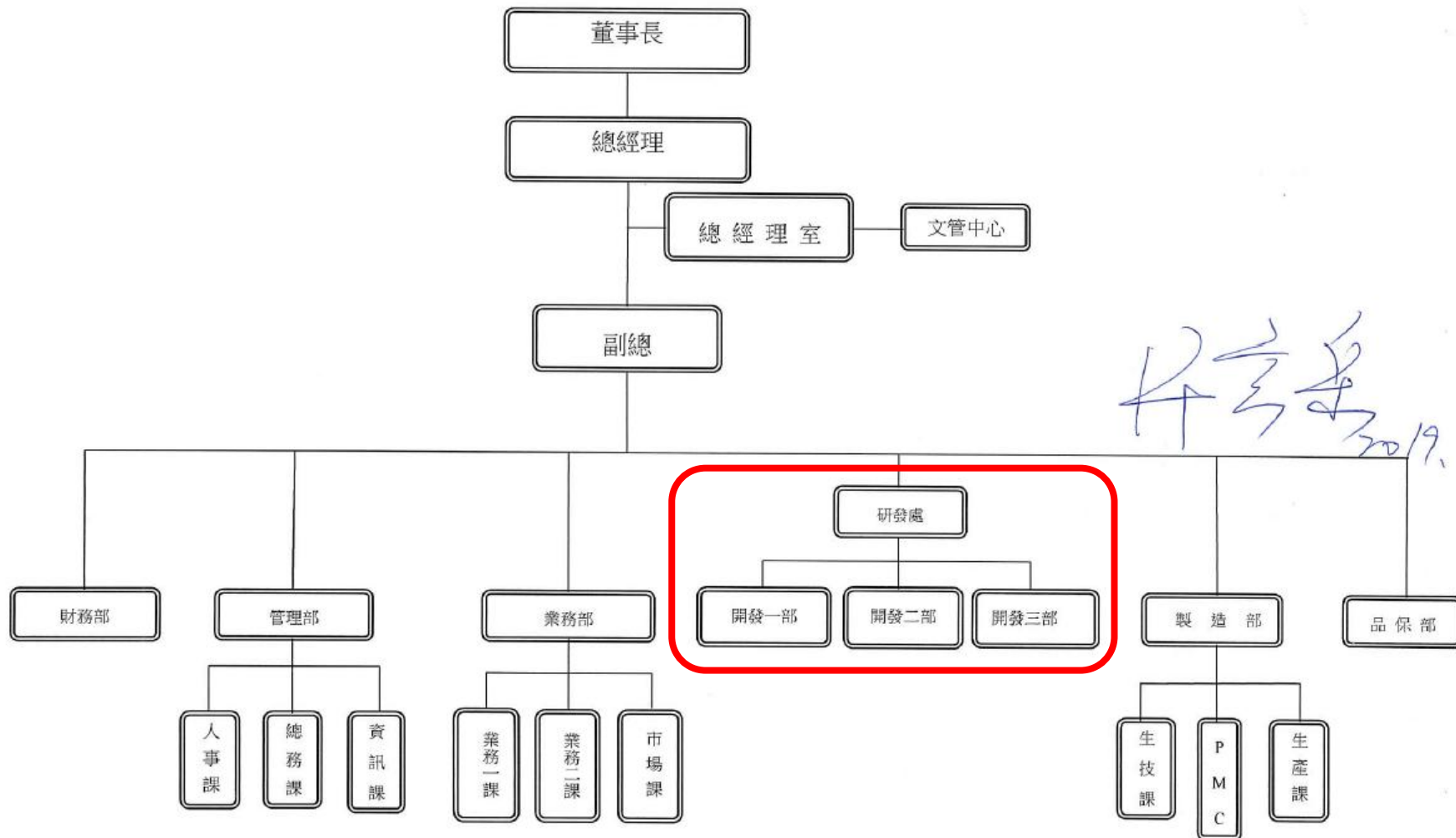


# 組織圖-合盈深圳



合盈光電(深圳)有限公司  
H.P.B. OPTOELECTRONICS (SZ) CO.,LTD.  
2019.1.21

## 合盈光電(深圳)組織圖



# 主要里程碑



- 1985 ● 合盈有限公司創立
- 1996 ● 跨入Linear Imaging Sensor光學元件製造領域
- 1997 ● 跨入Area Imaging Sensor光學元件製造領域
- 2001** - - - - ● 改組為合盈光電科技股份有限公司  
**設立大陸深圳廠**
- 2002 ● 成功研發車用影像導航系統，並成為Suzuki 認證倒車影像系統唯一供應商
- 2004 ● 取得德國TUV ISO 9001品質認證
- 2007 ● 中部科學園區企業總部落成啟用
- 2008 ● 取得ISO14001 認證
- 2009 ● 取得TS16949 認證
- 2012 ● 完成公開發行  
成立光學事業部與電子事業部
- 2014 ● 成立前瞻技術研究中心
- 2015 ● 成立自動化檢測設備事業部
- 2017 ● 合錦光電進入智慧家庭領域  
於新竹科學園區成立合盈分公司
- 2018 ● 成立智慧影像事業部  
取得IATF16949改版認證







## 光學產品

- ◎ 車規鏡頭
- ◎ 高溫鍍膜
- ◎ 功能性鍍膜: 親水膜、撥水膜、類鑽膜
- ◎ 超廣角鏡頭
- ◎ 繞射元件光源模組

## 智慧影像應用

- ◎ 智慧圍籬雲端監控系統
- ◎ 智慧交通監控系統
- ◎ 智慧停車偵測系統
- ◎ 攝影機自清偵測系統 CDS
- ◎ 車門自動啟閉系統
- ◎ 物聯網



## 車用光電

- ◎ LVDS/TVI 百萬畫素攝影機
- ◎ 乙太網路AVB攝影機
- ◎ 手勢辨識系統
- ◎ 視覺偵測系統
- ◎ 電子後視鏡系統整合
- ◎ 後視監控系統
- ◎ 環視監控系統
- ◎ 電子車側後視鏡系統


































## 影像模組產品

- ◎ 智慧影像模組
- ◎ 自動提款機影像模組
- ◎ 門禁式對講機系統影像模組
- ◎ 監控系統影像模組
- ◎ 家電影像模組
- ◎ 辨識攝影機模組

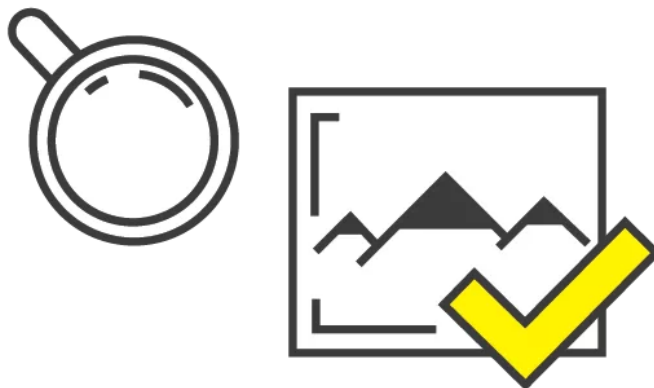


# 主要客戶 (直接與間接)



Product	Customer
行車紀錄器	  
監控系統	       
車載攝影機 (合盈為Tier Two)	          
其他	          

- 職缺說明
- 薪酬
- 住宿環境



# 職缺說明-軟體工程師



## 工作內容

1. 按照新產品研發項目的要求完成軟體需求分析報告
2. 負責產品嵌入式軟體架構與設計，並完成相關技術文件的撰寫
3. 軟體測試與維護

## 具備能力

1. 熟悉RTOS、ARM、Linux嵌入式操作系統
2. 熟悉C/C++/C#
3. 有Linux C/C++項目開發經驗優先
4. 能看懂電路圖,會焊接



## 工作內容

- 1.確定元件選擇，產品設計（EMC、安規、穩定性等）
- 2.依據產品設計要求，設計符合功能要求的邏輯設計、電路圖及Layout
- 3.熟悉硬體理論及實做，熟悉測試流程，能獨立完成產品硬體測試任務
- 4.解決研發過程中的硬體技術問題

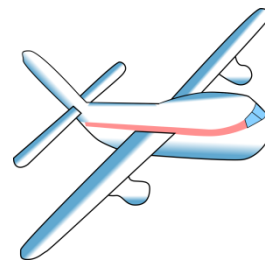
## 具備能力

1. 熟悉Cadence Allegro、OrCAD、PowerPCB、Protel
- 2.熟悉Camera知識，光學成像原理者佳

- 年薪 560,000元 ~ 790,000元  
(每年依整體營運狀況及個人績效調整)
- 錄取先在台灣總公司訓練1-2個月後正式派駐深圳
- 依台灣任用之薪資與職等，正式派駐再晉升2職等的薪酬



- 維持台灣勞健退身份，讓駐外人員仍享有在台投保年資。
- 駐外人員均由公司提供膳食及宿舍。
- 駐外人員依當地國定及法定假日休假，享有依年資給予之勞基法定特別休假，合併當地休假日數，由駐外人員自行安排返台假期。
- 年度內由公司提供來回五次返台機票。
- 年度內未使用完畢之返台機票，得另改以眷屬探親方式為之。





我們會訓練您





**Thank you!**

