

# 億光電子銅鑼廠 實習說明簡報

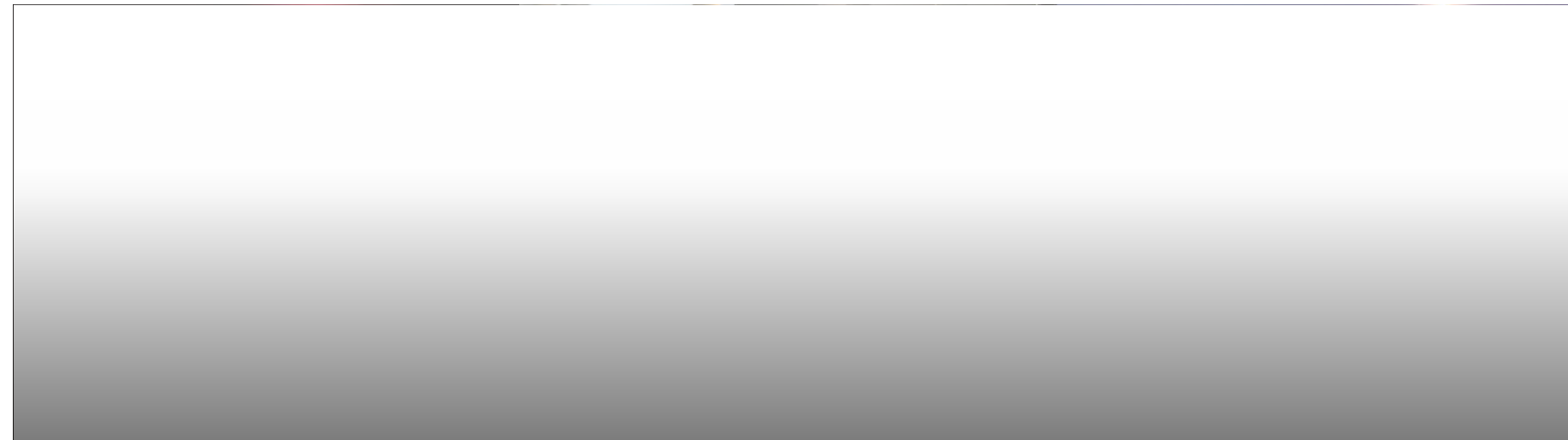
銅鑼廠人力資源部

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

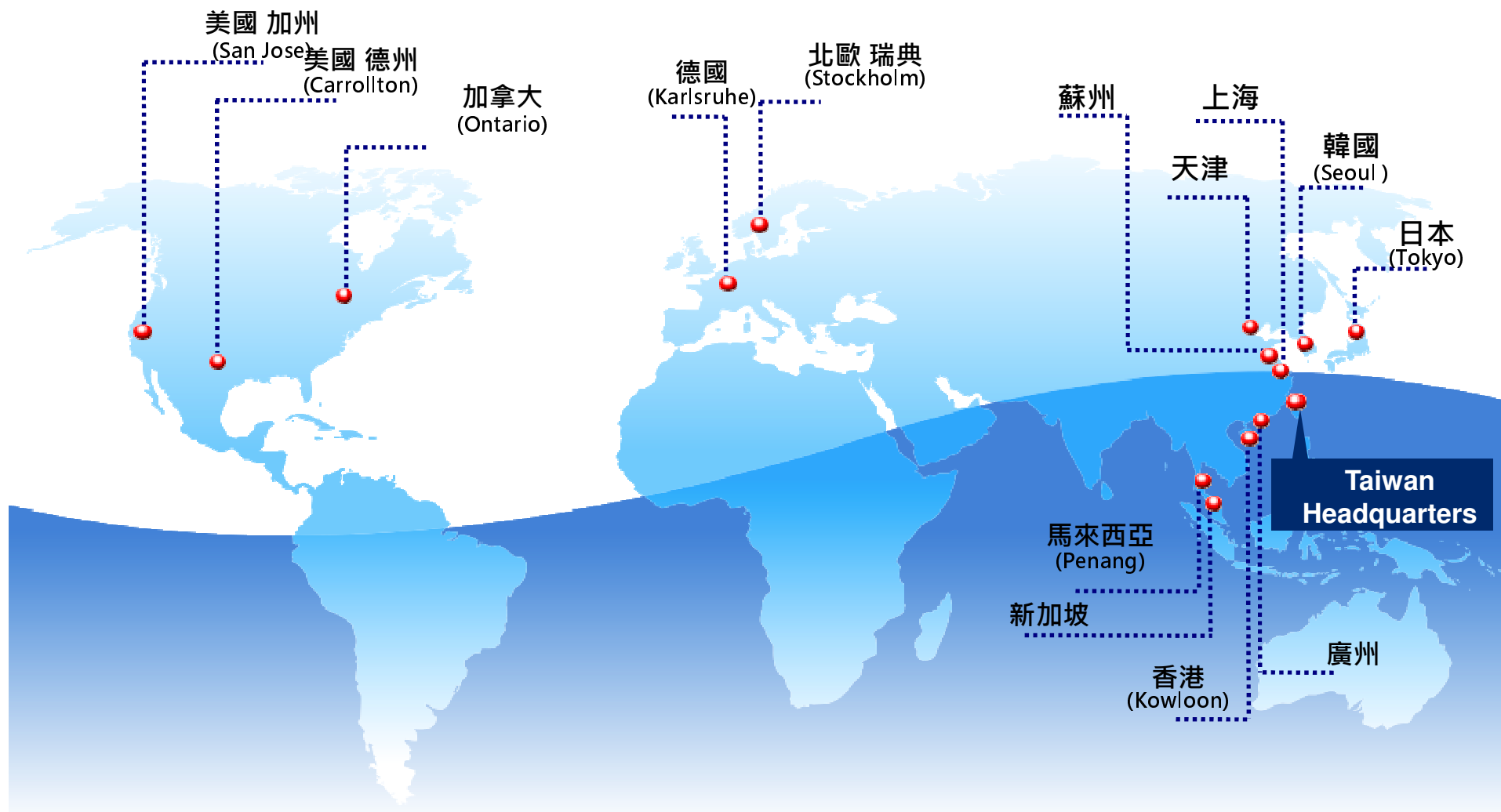
# EVERLIGHT

# 公司概況

- 營業項目Business Focus：研發設計、製造及銷售、光電半導體元件及模組
- 公司總部Headquarters：台灣 / 新北 樹林
- 員工人數Employees：全球超過6,000人
- 生產據點Factories：台灣/銅鑼、台灣/苑裡、中國/蘇州、中國/中山



# 全球據點



表、2018年全球LED廠商封裝營收排名

排名	2018年
1	日亞化學
2	歐司朗光電半導體
3	Lumileds
4	首爾半導體
5	木林森
6	三星
7	億光
8	CREE
9	國星
10	光寶

Source: LEDinside, Apr., 2019

表一：2017-2018年中国市场LED封装前十大厂商营收排名

排名	2017前十大厂商	2018前十大厂商
1	木林森	木林森
2	日亚化学	日亚化学
3	Lumileds	欧司朗光电
4	欧司朗光电	Lumileds
5	亿光	国星
6	国星	亿光
7	光宝	鸿利
8	首尔半导体	首尔半导体
9	鸿利	聚飞
10	聚飞	光宝

数据源：LEDinside, May 2019

# 億光三大優勢



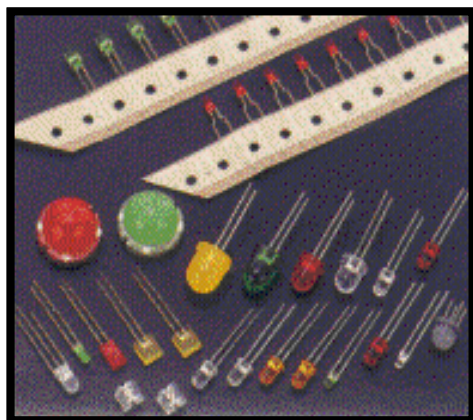
生產規模、營業額台灣第一



技術實力、專利智財台灣第一



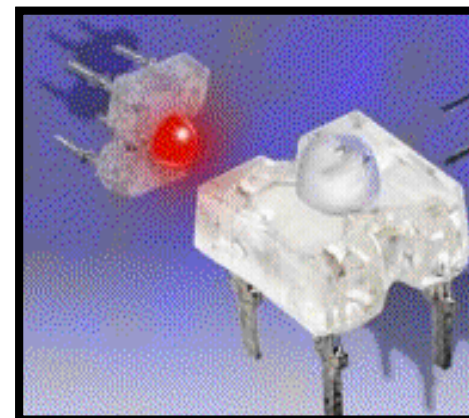
供應體系、策略布局台灣第一



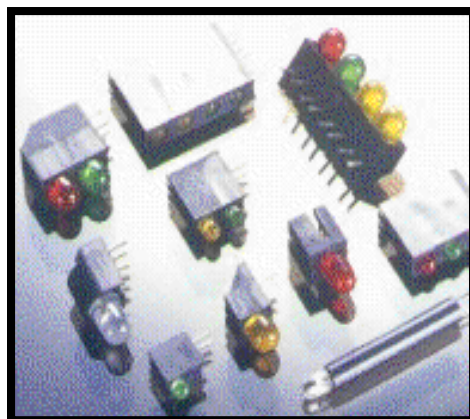
傳統LED燈泡  
指示燈



高亮度LED燈泡  
交通號誌



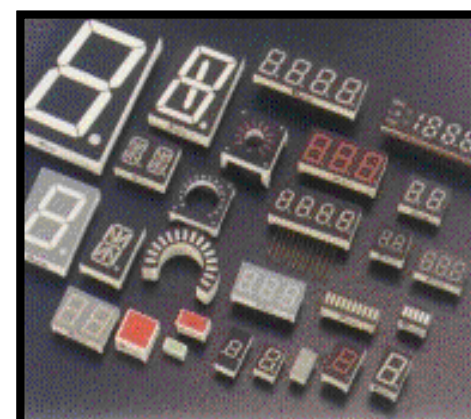
超高亮度LED(食人魚)  
汽車煞車燈



裝套產品  
(指示燈驗鈔筆)



表面黏著型LED  
手機背光源



LED顯示器

# 背光產品應用

Note Book 筆記型電腦



TFT LCD TV 平面液晶顯示器



Mobile Phone 手機通訊



Consumer Electronics 消費性電子設備



# 汽車燈光應用

Front Light 車前燈



Turning Light 轉向燈



Rear Light Combination 煞車燈



Dashboard 儀表板



Interior Lighting 車內照明



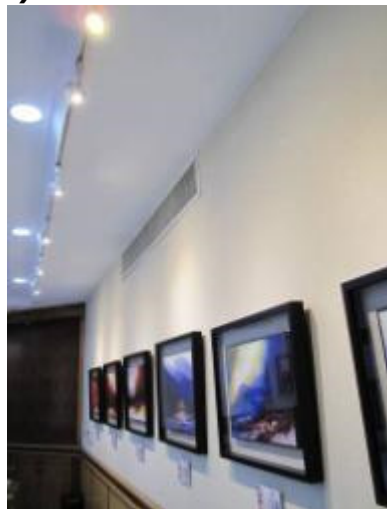
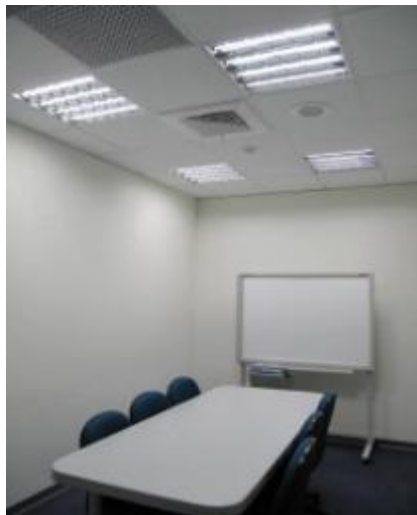


# 固態照明應用實績

億光總部-戶外照明 (Taiwan)



億光總部-室內照明 (Taiwan)



# 億光生活 Life at Everlight



# 廠房外觀

營運日期：2016年

員工人數：350人

基地面積：32,104.02m<sup>2</sup>

樓層面積：43,825.47 m<sup>2</sup>

廠房樓層：地上四層



# 寬敞明亮餐廳



**餐廳提供自助餐，每餐自付35元  
加班至18:30 免費補助55元加班便當**

# 廠內便利商店



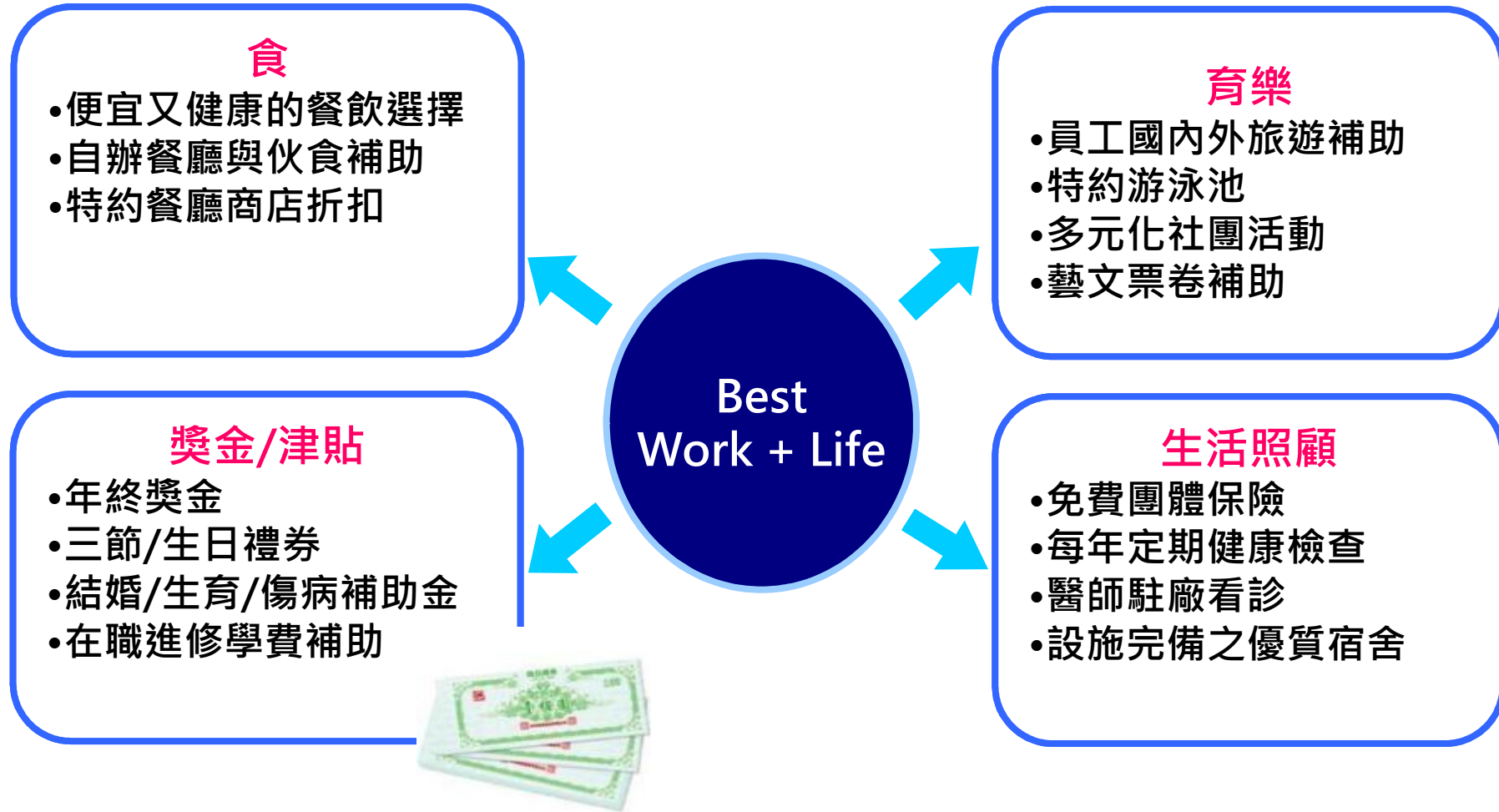
# 新穎宿舍



# 員工福利 Benefits



# 最完整的工作環境與生活安排!





# 免費醫師駐廠，免費諮詢



# 藝術走廊，工作之餘看畫紓壓



# 競賽活動-鐳射槍戰



# 年終尾牙，歡樂PARTY!



**EVERLIGHT**

# 籃球鬥牛賽，運動一下!



# 節日活動- 國際淨灘日



# 文康與休閒

- 休閒區設有電視與運動器材
- 每年舉辦鬥牛賽
- 可參加公司舉辦之年度旅遊及季旅遊
- 知性講座活動參與



# 特約商店 Special Shop





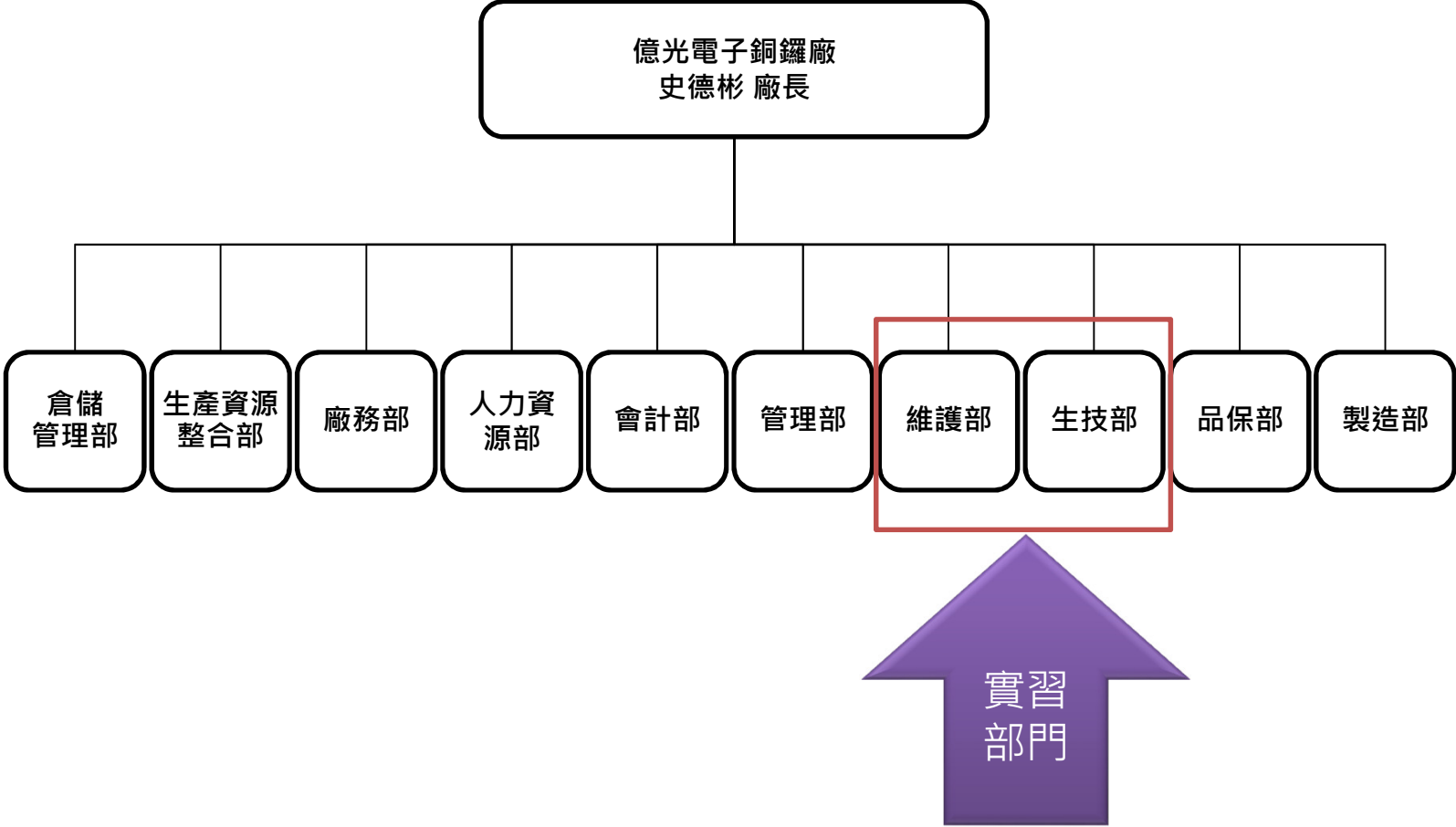
## 住宿環境之安全衛生

- 宿舍定期消毒
- 飲水機定期檢驗及更換濾心
- 宿舍消防設備依據消防署規定設置並每樓層設置逃生緩降機
- 24小時警衛守護大家的安全

# 億光工作 Work



# 公司組織

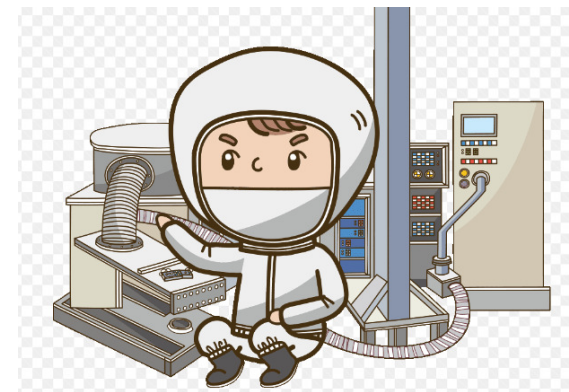


# 生產技術部工作簡介

- 紀錄並彙整工程試產時各項生產數據，以作為試產評估的參考依據
- 具備測試儀器原理及操作技能，以協助產線稼動與異常處理
- 整理首件生產數據資料庫，以利資料彙整與管理
- 協助分析成品及材料不良真因，並提出數據報告，以利製程分析
- 協助安排工程試產相關作業，以確保作業執行順利
- 製程優化

# 設備維護部工作簡介

- 執行日常機台維修，確保設備運作正常
- 執行設備二級保養工作執行，提升生產品質
- 執行機故病歷整理，確保資料完整性
- 執行工程樣品製作，確保送樣時效性
- 設備優化



# 我真的可以學以致用嗎？

- 公司希望學生實習完成後可以**具有技術、系統與管理三方面的專長**。除了學校所傳遞的知識外，藉由實習，加強學校所學與實際工作的連結，並了解LED生產的製程，亦可加強同學下列的能力：
  - ◆ **問題分析與思考的能力**：訓練學生在實際工作中遇到問題時，懂得運用所學進而思考解決的方法。
  - ◆ **組織管理能力**：各項知識、技能資訊整理，強化系統性整理的的能力。
  - ◆ **團隊合作能力**：一個人的力量很小，團隊分工合作才能發揮最大綜效。

# 薪資怎麼計算？



每月10日發薪



名額有限，要搶要快！

