友嘉實業股份有限公司 公司資料

# 基本資訊

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 統一編號 | 30878408001 |
| 產業類別 | 其他機械製造修配業 |
| 產業分類 | 機械製造及買賣 |
| 員工人數 | 暫不提供 |
| 資本額 | 20億 |
| 公司地址 | 新北市汐止區新台五路㇐段98號8樓(B棟) |
| 公司網站 | http://www.fairfriend.com.tw |
| 公司電話 | 暫不提供 |
| 傳真號碼 | 暫不提供 |
| 聯絡人 | 陳小姐 |

# 公司簡介

【關於友嘉集團】  
  
█專業技術深耕--以誠信負責、永續經營理念為宗旨 …  
友嘉自 1979 年創立，多年來秉持著追求卓越的精神，在專業技術領域深耕，持續不斷的提升產品優良品質，發展至今已成立3個事業群：  
（1）工具機事業群。  
（2）產業設備事業群。  
（3）綠能事業群。  
  
█全球戰略佈局--不受限於傳統產業的保守風格 …  
從代理商轉型為製造商、由傳統製造業進入高科技產業，友嘉除了在原本的專業領域耕耘，也有跨出舒適圈的決心與接受新挑戰的果敢，不僅在管理和技術層面更加精進，產品和服務的品質也達到了國際水準。  
（1）45個生產基地及營銷據點：分布於海內外，相互合作形成內部網絡，發揮集團資源共享之綜效。  
（2）94間公司：透過併購與合資，足跡遍佈德國、瑞士、義大利、美國、俄羅斯、印度、台灣、日本、韓國及中國大陸⋯⋯等地，包括與全球知名企業的17間合資公司。  
（3）37個以上國際現在知名品牌：其中有9個百年品牌，品牌歷史總和超過三千年。  
  
█把同仁放心上--當我們在一起時，任何事情都有可能實現 …  
作為全球第三大的工具機製造公司，友嘉一路以來的發展都有同仁的陪伴與支持，同仁是友嘉的軟肋，也是最堅固的堡壘。我們清楚同仁的重要，並盡力提供妥善的照顧，優化福利制度、建置系統化的培訓制度等，都是友嘉近年的重心。  
  
█迎接創新挑戰  
友嘉發展至今40多年，仍抱著精益求精的精神追求進步，我們以開放的心態，迎接每一個轉變的契機。這幾年新夥伴的加入，在友嘉點燃第一撮火苗，未來期待有更多專業的人才加入團隊，與我們一起撰寫新的篇章。  
  
引擎已經發動，我們準備好面對挑戰與改變，歡迎您加入友嘉一起逐夢踏實，實現夢想~

# 主要商品

● 汽車／電動車產業：傳動零組件、車輛零件、板金、輪胎模具  
● 航天航太產業：機身結構、發動機零件、起落架零件、模具、渦輪葉片、機身橫樑機身、機身椅座、CRFP 成形模具、機翼肋骨  
● 船舶產業：螺旋槳、推進系統、引擎、船體、通訊數據設備、駕駛系統、發電機、電力馬達系統  
● 軌道交通：車橋、集電弓、乘客車廂、輔助電力系統、座椅、輔助電力系統、車輪& 軸  
● 半導體／電子產業：電腦外殼、平板、數位相機／手機 鏡頭、拘束環（晶圓）、半導體靶材、封測機零件、氧化鋯/氮化鋁 材料、印刷電路板、LCD TV、LCD顯示器、LED/TP/PCB電子檢測設備  
● 升降設備產業：電梯設備、停車設備、氣動工具  
● 機械產業：挖土機、堆高機、數控機床、電動工具及設備、堆高機、建設機械、  
● 綠能／新能源事業：管路件、HVAC、風力發電、核能渦輪葉片、鍋爐、太陽能導電膠、LED照明

# 經營理念

【公司願景】  
█國際領先：友嘉從代理轉自主研發工具機、至整併國際企業，主導工具機的國際舞台！  
█永續發展：以永續發展為主軸，打造綠色供應鏈與綠能製程設計，減少環境負擔，善盡社會責任。  
█無縫整合：對外匯整上下游價值鏈資源，對內整併全球跨廠能量，對接國際永續趨勢，降低氣候衝擊風險。

# 公司發展歷程

## 1979年3月

民國68年友嘉成立，以代理日本鋼材與建築機械為主要業務。

## 1980年1月

第一個十年--草創期（1980-1989）以進口貿易為主，進口日本挖土機在台灣銷售。

## 1990年1月

第二個十年--發展期（1990-1999）  
轉型為CNC工具機專業製造廠，成立電梯事業，生產銷售電梯及停車場設備。

## 2000年1月

第三個十年--併購起步期（2000- 2009）  
成立工具機事業部  
開始併購事業，横跨日本、義大利、德國、美國、韓國、印度等國工具機企業與品牌。

## 2010年1月

第四個十年--併購發展期（2010- 2019）  
邁向工業4.0，加快海外發展併購速度，包含其他在歐洲、美國、印度、中國、俄羅斯各地的企業，並跨足更多不同領域產業。

## 2020年1月

第五個十年--集團整合發展期（2020- 2029）  
旗下產業遍及工具機事業、產業設備事業、綠能事業，將全球各地公司整合成一個集團企業體，文化融合資源共享、創造綜效展望世界第一。