

## 企業新聞

# Manz 集團發佈 2015 年上半年財報

- 訂單取消及延遲影響了 2015 年上半年營收
- 2015 年第二季度相比於第一季度，EBITDA 顯著改善
- 所有事業集群皆樂觀積極的期待下半年

2015 年 8 月 11 日，羅伊特林根報導—作為一家涵蓋電子裝置及零組件、太陽能及儲能三大事業集群，有廣泛技術組合的世界領先高科技工程設備製造商，Manz 集團今日正式發佈 2015 年上半年財報。已收到的訂單被延遲及一個訂單的取消影響了我們預期將隨之而來的後續訂單。即便 Manz 集團的業務發展在技術、產業及市場是具備高度靈活性，前 6 個月的營收和收益還是關鍵性的受到影響。當然在極短時間內企業運營成本不可能有質的降低，因此總體業績受到影響。

2015 第二季成長型市場呈現週期性和波動性的發展，因此，第二季度 Manz 集團業務能有加速的增長。然而，因 6 月底客戶取消了電子裝置及零組件事業群總額約 1,200 萬歐元的訂單以及幾千萬歐元後續訂單，同樣，儲能事業群訂單也延誤。今年第二季度的營收於去年同期相比落後很多。因此，今年上半年實現營收 1.219 億歐元，低於去年同期的 1.636 億歐元。

“今年上半年營收因客戶決策的改變而低於預期，非我們所能掌控。但是，三大事業群的積極回暖信號以及高達 1 億歐元的保有訂單額，為下半年運營狀況的改善提供了良好的基礎。尤其是，考慮到儲能行業的活力以及電子和太陽能行業的重大潛力，我相信我們多元化發展的業務模式會取得成功。” 集團執行長 Dieter Manz 說。

為更加有系統並深入地把握當前多變市場的機遇，Manz 集團已在早期階段戰略性的多元化發展技術並穿透各個產業及市場。為了進一步降低對大客戶的依賴及不受市場波動的影響，公司也將繼續實行這一戰略。未來與此相關的投資，例如因增強銷售活動和 Manz 義大利與 KLEO Halbleitertechnik GmbH 的成功整合所帶來的人力成本的增加，在董事會看來，都將在未來如數回報。今年上半年 EBITDA (未計利息、稅項、折舊及攤銷前的利潤) 為-670 萬歐元 (去年同期為 1320 萬歐元)，其中有近-640 萬歐元歸咎於第一季度。EBIT (息稅前利潤) 達-1290 萬歐元，而去年同期為 120 萬歐元。

在上半年的財報內顯示：電子裝置及零組件事業群營收占集團今年上半年總營收的 34.7%，達 4230 萬歐元，(去年同期占比 72.4%，達 1.185 億歐元)；太陽能事業群占集團今年上半年總營收的 8.6%，達 1050 萬歐元，(去年同期占比 3.9%，達 630 萬歐元)；涉及鋰電池及電容生產設備的能源存儲事業群占比最大，高達 40.8%，總額為 4970 萬歐元，(去年同期占比僅 3.9%，總額僅 640 萬歐元)；代工業務在報告期內占比 11.6%，達到 1420 萬歐元，(去年同期占比 15.0%，為 2450 萬歐元)；其它業務的營收占比 4.2%，達 520 萬歐元，(去年同期占比 4.9%，為 790 萬) 歐元。

## 企業新聞

縱觀今年上半年受制於各方面因素的業績表現以及下半年的一些積極回暖跡象，集團董事會基於參照去年同期的情況而對營收預期合理下調，EBIT 雖會隨之改善，但預計為負值。

公司簡介：

**Manz 集團 – 熱情成就高效能**

Manz AG 總公司位於德國羅伊特林根城，是一家全球領先的高科技設備製造商。1987 年成立的 Manz 公司，現已從自動化專家，成功發展成為生產設備解決方案的供應商。Manz 專精於七項科技領域，包含自動化、量測與檢測、雷射製程、真空鍍膜、化學濕製程、印刷與塗佈，及捲對捲技術，這些核心技術將應用於 Manz 在“電子裝置及零組件”、“太陽能”及“儲能”三大策略領域的技術擴展，並將在未來持續向前發展。

Manz 集團於 2006 年在德國公開上市，由創立者 Dieter Manz 先生擔任首席執行長，Manz 集團在德國、斯洛伐克、匈牙利、義大利、中國大陸及臺灣皆設有自己的生產據點；而 Manz 集團的業務銷售及服務網路遍佈全球，包括美國、南韓和印度。至 2015 年年初，Manz 集團在全球擁有約 2,000 名員工，其中在亞洲約有 900 名。在過去的營業年度中，公司銷售額超過 3.05 億歐元。

在公司宣言“熱情成就高效能”的推動下，Manz 承諾未來會為各種重點產業的客戶，提供更高效能的生產系統解決方案。作為世界領先的設備製造商，Manz 為其全球眾多客戶降低終端產品的生產成本作出了巨大貢獻。為了履行這一承諾，Manz 不斷優化其產品組合，以便在用戶端建立可信任的生產製程，同時也穩步提高 Manz 設備製造的產品性能參數。這個目標成為 Manz 創新的一個重要動力，幫助實現關鍵技術的突破，例如可持續發電、全球通信產業所需的顯示器和電力驅動交通工具。