



QUICK-START IN METAL FABRICATION SAP最佳業務實踐，助金屬組件製造業極速優化營運管理

金屬組件製造業的特徵是需要同時管理多條生產線，而這些生產線是代表著各式各樣的製成品。複雜及多樣的生產線提供了從標準製成品到以簡易配置選擇為方向的結構，以至複雜性範圍的特點及工程的變動。當這市場持續地成熟及擴展下去，複雜及多樣性的生產線將變化為對營運上及技術上的挑戰，而金屬組件製造商若能夠注意及有效地解決它們，企業將獲得成功。

行業的業務需求

- 面對高度競爭
- 產品趨向複雜化及多樣化
- 行業整合及合併
- 提前期縮短
- 成本壓力
- 銷售自動化要求
- 技術整合

SAP® Business All-in-One 於金屬組件製造業的優勢

- 在金屬組件製造業擁有最佳業務實踐 (Best Practices) 的經驗
- 縮短訂單的整個循環週期
- 增加收益
- 減少營運成本
- 提升各部門效率
- 提高計劃的準確性
- 改善決策
- 加強人才資本
- 整合訊息科技

實現業務目標 運用最佳業務實踐 (Best Practices) 助您極速優化營運管理，面對未來

SAP® Business All-in-One

基於世界級的 SAP ERP 和行業最佳業務實踐 (Best Practices) 的企業資源規劃管理方案。專門針對中型企業以及大型企業分支機構設計的產品，以預先組合的套裝應用程式，具備「行業化應用、本地化設計、低投資成本、承包式工程」等特色。除具備行業細分功能，SAP Business All-in-One 更可因應企業特別需求而作出靈活調配和個別化的整體解決方案，能快速實施，滿足企業標準的業務需求以及持續發展的要求。

金屬組件製造業ERP方案功能

倉庫及物料管理	多地點存貨與倉庫管理	多種物料成本計算方法	批次號及系列號管理	物料追蹤及可用性分析	實際存貨 / 循環盤點
	品質檢定管理	多層物料清單管理	聯產品組合設定	進出物流管理	生產配置管理
生產管理及計劃	單一及聯產品作業單管理	外發加工管理	作業單成本計算	產品開發成本計算	工程變更通知單
	作業單追蹤報表	生產分析	工作中心管理	資源及班次管理	APS生產計劃運算
	MRP生產計劃運算	計劃訂單建議分析	排產管理	資源負荷分析	資源排序及利用率分析
銷售管理	報價單及銷售訂單管理	客戶信用額設定	客戶物料對照	多重價格設定	
	訂單履行分析	客戶銷售預測	銷售分析	客戶服務分析	
採購管理	採購監督	請購單管理	供應商物料對照	多重價格設定	採購分析報表
財務管理	應收帳 / 應付帳管理	日記帳及總帳管理	財務和管理報表	編制財務預算	
	成本和盈利能力分析	營運資本和現金流管理	多種貨幣及匯率計算	銷售稅及增值稅計算	