

# Industrial Markets Team Profile

工業產業團隊簡介

**KPMG** Taiwan

kpmg.com/tw/im



工業產業服務團隊整合了多元領域的專家,面對客戶不同的需求,提供客製化且與時俱進的審計、稅務、法律及顧問諮詢等服務,如:租稅優惠、資金成本、技術優勢、人才取得等。



顧問 Advisory

服務內容





### 稅務及法律

Tax & Law

#### 我們的產業專家期望協助客戶管理以下幾個現今商業營運課題:



新(擴)廠投資計畫書 與覆核



生產線上導入 AI 創新科技的規劃與建議



智慧化產線規劃建置與 覆核



工業物聯網平台規劃 建議



知識產業、隱私及 AI/IoT 產業法律



資安事件前預防評估 與事件後鑑識補救



協助在各國的工業區中 選擇最適合客戶投資生 產的區段



數位低碳轉型整體 解決方案

## **Our Service Team**

KPMG工業產業服務團隊因應科技而發展延伸的新興服務涵蓋智慧製造、自駕車、工業物聯網、資訊安全預防與鑑識、貿易戰、營業秘密等,提供企業完整的轉型服務,盼能一同帶動企業成長並成為國家經濟前進的動力。



## 資料分析與 數位轉型服務



數位策略

KPMG 數位轉型 •

科技應用



客戶經營



組織架構設計 與數位治理



資料分析

- 數位數據成熟度評估
- 以顧客為中心的營運模式規劃
- 數位創新及組織規劃
- 組織文化再造
- 數位數據培訓

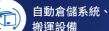
- 顧客優化體驗
- 全通路業務 / 行銷 / 客服 轉型規劃
- 辨識顧客與收入成長策略
- 數據分析驅動
- 大數據分析應用與價值創造



## 智慧製造整合服務







行動學習 解決方案





能源環控

收入與 成本管控



KPMG





Ö

企業 客戶

CAD/CAM/CAE/PLM & 智慧工廠物聯網



工作流程 解決方案

瑕疵檢測、影像履歷、 包裝、手臂自動化應用



機台數據可視化



### 智慧製造聯盟

KPMG整合解決方案,成立智 慧製造聯盟以協助客戶找到最 適廠商解決方案

- ●工業數據分析應用
- 智慧製造策略校準
- 智慧製造成熟度分析
- 智慧製造發展藍圖規畫
- 生產資訊整合與可視化

- 智慧製造示範線建置
- 智慧工廠規劃與設計
- 智能工廠資料分析與決策管理
- 製造業服務化與營運模式轉型
- ●生產資訊可視化



# 審計及確信服務

- ●運用D&A 技術取得查核證據
- ○分析企業主要風險對財務結果的影響並提昇 利害關係人資訊之可靠性
- 輔導企業處理特殊議題之確信服務



## 稅務抵減租稅優惠

- 投資抵減租稅優惠諮詢
- 協助投資計畫書撰寫與覆核



## 自動駕駛汽車

- 自駕車相關法令之調適與遵循
- 估與發展建議





# 資訊安全預防與鑑識

- 建構有效的資訊科技治理架構與控制措施
- 保護資料的安全性與完整性及個人隱私
- 各類資安技術檢測
- 各類國際及國內標準/合規之輔導
- 符合IRCA 國際規格之資安教育訓練

### CAMS平台優勢與模組說明



平台優勢

#### 盤查資料系統化

- 輔導碳盤查及碳足跡管理知識,輕鬆將資料上傳並整理數據。
- 分析產品及製程碳排比例,洞悉碳排熱點。

#### 制定企業淨零碳排策略

分析產品及製程碳足跡熱點,協助減碳計畫擬定,發展減碳行動方案,開啟持續改善之PDCA減碳旅程。

#### 基礎資料

#### 資料庫串接支援

● 串接基礎資料( 設備、工單、供 應商主檔、料號 主檔等)、連接 各系統並進行 ETL資料處理。

#### 備份回溯

● 將所有資料進 行備份設定。

#### **查證資料儲存**

●儲存查證所須 之相關資料。

#### ISO14064

#### 活動數據紀錄

- 依需求調整各項 活動數據輸入, 並進行待更新提 示。
- 具備基礎防呆設 定,防止資料異 常寫入造成系統 錯誤。

#### 係數更新

● 配合最新碳排係 數不定期更新。

#### ISO14067

#### 支援多項參數設定

● 配合多種分攤模式 符合實際作業。

#### 運算邏輯調整

● 依據生產特性調整運算邏輯及參數設定。

#### 產品生命週期數據 庫對接

採用國際主流產品生命週期評估軟體,不定期更新產品碳足跡係數。

管

理

面

應用

面

#### 報表與清冊

#### 查證清冊產生

● 完整查證清冊產生,並支援年度備份,比較年度差異。

#### **Dashboard**

- 支援多款主流BI 目視化儀錶板,快 速一覽碳排熱點。
- 快速比較差異,了 解減碳實績。
- 自動生成報表,降低人力量整資料與分析成本。

### CAMS平台導入效益

#### 遵循國際趨勢與規範

策

略

面

- 本平台流程遵循國際認證標準及政府法規,搭配有效減碳計畫,使企業符合供應 鏈要求,並降低碳關稅成本。
- 碳盤查及碳足跡數據結果,搭配國際認證 取得,於國際市場中將具參考價值,可做 為未來競爭力之指標。

#### 完備係數資料庫及數據精準度

數據面

 本平台引用國際主流之生命週期數據庫及 環境部最新資訊,定期更新碳相關係數,確 保計算之碳排放數據可信且可靠。

#### 透明且系統化數據資料

數位化

 本平台具備易操作之使用者介面,提供使用者輕鬆將資料上傳並自動化整理數據。 提升碳管理數位化程度,可將人力資源應用於關鍵碳決策,亦可於導入過程中提升人員碳管理相關知識。

#### 目視化報表支持減碳決策

本平台支援多款主流 BI 目視化儀 錶板,快速提供碳排總覽與熱點, 亦可鑑別碳排量極少之產品/服 務,平衡其餘企業營運之碳排。

高階管理階層參與可驅動碳管理 落實,藉由目視化報表發展減碳 行動方案,最終達成淨零碳排。

### 減碳績效檢核並完善永續目標 ● 於平台 上定期複盤減碳績效(例如

提升OEE、降低成本等),以利持續 優化減碳方案。

經減碳行動提升營運效率,取得 利害關係人與投資者的信任,逐 步達成環境面及營運面的永續目 標。

# **KPMG**

是全球性的專業諮詢服務組織,為客戶提供全球—致高品質的 審計及確信、稅務投資、法律及顧問諮詢等專業服務。我們的專 業顧問將知識轉化為價值,協助客戶在快速變遷的商業環境中, 達成目標迎接挑戰。

隨著科技的快速發展與演進,創新科技已 使企業面臨前所未有的變革,在數位轉型、 顧客資料及勞動力數位化的壓力下,企業 需採取關鍵性的決策以因應智能化所帶來 的影響。各行各業從自動化到智能化、工業 互聯網、區塊鏈,進展到大數據分析、機器 學習、人工智慧(AI)與擴增實境/虛擬實 境(AR/VR)等應用,新興科技正以驚人的 速度改變各個行業。



更多 KPMG 工業產業服務 團隊資訊 工業產業團隊官網 home.kpmg/tw/im



LINE@ 官方帳號 安侯建業 KPMG TAIWAN @kpmgtaiwan

## **Contact us**



吳俊源 Eric Wu

工業產業主持會計師 審計部 執業會計師

T +886 2 8101 6666 ext.06748

E ewu3@kpmg.com.tw



陳其愷 Kyle Chen

工業產業主持人 顧問部 執行副總經理

T +886 2 8101 6666 ext.08703

E kylechen@kpmg.com.tw











**KPMG Taiwan** 

#### kpmg.com/tw/im

The information contained herein is of a general nature and is not intended to address the circumstances of any particular individual or entity. Although we endeavor to provide accurate and timely information, there can be no guarantee that such information is accurate as of the date it is received or that it will continue to be accurate in the future. No one should act on such information without appropriate professional advice after a thorough examination of the particular situation.

The KPMG name and logo are trademarks used under license by the independent member firms of the KPMG global

© 2025 KPMG, a Taiwan partnership and a member firm of the KPMG global organization of independent member firms affiliated with KPMG International Limited, a private English company limited by guarantee.