

Drynamic mobility 「乾」新選擇：igus 展示與移動趨勢相關的動態工程塑膠

igus 專家們將現場展示工程塑膠如何為您持續降低成本和提高技術性能

移動領域正在迅速變化：具有替代驅動的電動機車、電動自行車和電動汽車早已非常普遍。汽車共享的概念已在世界各大城市中深植人心。作為 2021 年慕尼黑 IAA Mobility 展覽延伸活動，igus 將圍繞六個趨勢主題展示創新的動態工程塑膠產品。產業和塑膠專家將深入探討免潤滑工程塑膠解決方案如何促進**可持續發展**。例如，由工程塑膠製成的自潤軸承、線性導軌和拖鏈可以減少潤滑劑、燃料消耗和重量。在**全新驅動方式**的主題中，igus 將介紹工程塑膠自潤軸承如何為您大幅降低成本。關於**空氣動力學**的現場直播將講解鉸鏈中軸承點的腐蝕問題。在**價值工程**部分，igus 專家們將介紹如何優化產品和快速開發的相關服務。**自動駕駛**也需要開發者的創意設計。igus 展示如何可靠地引導複雜的移動電纜。但汽車產業並不是工程塑膠解決方案能夠大展身手的唯一領域；在日益流行的**自行車**中，無論是否使用電池供電，工程塑膠乾式軸承即使與灰塵和水接觸，仍具有長使用壽命。igus 自行車專家將分享一些減輕重量和免潤滑的真實案例。

將在科隆的展覽攤位上以直播方式進行六場主題分享。所有與會者將有機會在活動後立即向專家提問。了解更多資訊：www.igus.com.tw/drynamic-mobility-show-lp

觀看展覽的預告片：www.igus.com.tw/drynamic-mobility-trailer

圖片說明：



圖片 PM4121-1

在六場主題演講中，igus 產業專家將介紹與熱門趨勢相關的動態工程塑膠產品。（來源：igus GmbH）