

## 保持創新並與時俱進：igus 擴大其管理董事會

動態工程塑膠專家根據產品和重要的未來發展重組管理部門

漸進式數位化、豐富的產品創新，全球範圍內的快速交貨和可持續的循環經濟 - 這些只是 igus 今年正在推動的部分未來計畫。公司現在正在擴展其管理部門，以面對各式各樣的挑戰。客戶和員工都相信 igus 在每個階段以及未來依然會走出自己的康莊大道。

Frank Blase 在 2020 年 5 月的 igus 年度新聞發布會上表示：“我們希望繼續進行多樣化的未來投資，使客戶能夠快速、輕鬆、可靠地獲得動態工程塑膠的創新產品。” 迄今為止，igus 執行長認為我們正走在正確的道路。數位化範例：“從 5 月初開始，我們位於科隆的 400 平方公尺展覽攤位已經在線上展開。來自世界各地超過 55,000 多位感興趣的參與者以線上方式參觀我們的展覽攤位，igus 專家以數位化方式進行了 8,700 個業務拜訪討論。” 展覽的亮點是推出 120 多種創新產品，幫助客戶降低成本並精進技術。其中包括秋季新品，例如 3D 列印智慧乾式軸承，這是耐磨工程塑膠專家首次在一個生產步驟中將工業 4.0 與 3D 列印相結合。

為了在未來繼續維持並加強其自身的技術和公司文化之路，igus 正在擴大其管理部門。新任董事 Gerhard Baus ( 新業務發展部 )、Michael Blass ( 拖鏈系統 )、Tobias Vogel ( 乾式科技軸承和線性技術 ) 以及 Artur Peplinski ( 國際開發與行銷 ) 現在對 Frank Blase 的企業管理帶來了全新面貌與更多幫助。“我很高興與這個團隊合作。我們在一起擁有 148 年的 igus 經驗。我們對動態工程塑膠的熱情使我們團結在一起。” 每位新董事均負責全球一個產品領域，其中一

## 新聞稿

位負責擴大公司營運發展。“與我們的'太陽系理念'相呼應，在該組織中，客戶作為能源提供者，是我們關注的中心，” Frank Blase 說。同時，他任命了三位新的副總裁，負責全裝配電線拖鏈及低成本自動化產品領域。此外，新任命了五個生產、採購和人事副總裁，以支援資訊科技和財務部門。

“今年我們已經與 igus 同事們一起實施了許多新投資。其中包括工廠的進一步自動化，例如使用 robotlink 低成本機械手臂，建立新的測試機台（例如無塵實驗室和變速箱測試台），以及增加 560 多台射出成型機和 18 台新安裝的機器，用於最先進的工具製造。同時，在物流和資訊系統方面進行了進一步的投資，以縮短交貨時間。在这一切之中，可持續性議題變得越來越重要，Frank Blase 指出，我們在去年投資了 Mura Technologies 初創公司，以幫助該公司建造第一個將工程塑膠回收再製為原油的商業工廠。”在擴大的管理董事會中，我們都認為需要將回收產業的理念更加地納入我們的核心業務。”

### 圖片說明：



圖片 PM6120-1

igus 擴大其管理部門。從左至右：Michael Blass、Gerhard Baus、Frank Blase、Tobias Vogel 和 Artur Peplinski。（來源：igus GmbH）