

(新聞稿請惠予刊登)

2018年1月23日

共2頁

3D-Micromac、TDMDA 協會與瀚笙科技 聯合舉辦 2018 國際雷射與塗層論壇探討顯示器產業的未來趨勢 顯示器製造專家於 2 月 1 日齊聚新竹探討先進顯示器商機及最新製造趨勢

台北，2018 年 1 月 23 日 — 太陽能發電、醫療設備、電子產品等市場雷射微加工 (laser micromachining) 與捲對捲 (roll-to-roll) 雷射系統產品的領導供應商 3D-Micromac，將與台灣平面顯示器材料與元件產業協會 (TDMDA) 及瀚笙科技 (MOS Technology)，於 2 月 1 日在新竹聯合舉辦第 6 屆國際雷射與塗層論壇 (ILaCoS)。

今年大會主題為「顯示器產業的未來」，將邀請雷射微加工與顯示器製造等領域的專家，共同討論先進顯示器的最新科技進展、市場商機、及未來製造需求。主講的來賓包含工業技術研究院 (ITRI)、德國夫郎和斐協會 (Fraunhofer)、分析機構 IHS Technology 以及其他專業組織代表，將介紹各種新興顯示技術，包括：

- MicroLED 顯示器
- 有機發光二極體 (OLED) 顯示器
- 多功能顯示器
- 可撓式顯示器 (Flexible displays)

3D-Micromac 技術長 Uwe Wagner 表示：「虛擬與擴增實境、自動汽車、以及家中、辦公室及行動裝置的綠色能源計畫，都對顯示器市場和新一代顯示器技術發展有著巨大的影響。新興的顯示器技術需要新製造方法，隨著半導體、LED 及顯示器市場不斷融合，勢必需要運用微電子的專業技術以進展到下一世代的顯示器。台灣是顯示器製造的重要地區之一，而歐洲則提供廣泛的生產及機器製造專業技術。在此快速演進的顯示器市場，ILaCoS 論壇將聚集各領域專家，分享專業知識和建立新的夥伴關係。」

TDMDA 理事長程章林 (John Chen) 博士表示：「TDMDA 是一個非營利性質的產業協會，目標是建立一個涵蓋上中下游製造商的技術研發聯盟，共同因應顯示技術面臨的各種新挑戰。透過主辦 2018 年 ILaCoS 論壇，TDMDA 藉此為台灣顯示器製造商提供一個技術交流與擴展商機的平台，將最新製程技術帶進台灣市場。我們誠摯歡迎各位蒞臨今年論

壇共襄盛舉。」

欲報名或深入瞭解2018年ILaCoS論壇詳情，歡迎瀏覽活動官網：www.ilacos.com

關於 3D-Micromac 公司

創立於 2002 年的德國 3D-Micromac 是雷射微加工的產業領導者，提供各種強大、操作簡易、超高效率的先進製程，同時在開發製程、機械及一站式解決方案皆達到領先業界的最高水準。3D-Micromac 系統與服務已獲得全球各高科技產業、包括太陽能發電、半導體、玻璃面板與顯示器產業、微型診斷器以及醫療科技等領域的採用。詳細資訊歡迎參閱公司官網 <http://www.3d-micromac.com>.

###

新聞聯絡人：

Mandy Gebhardt

行銷與公關經理

3D-Micromac AG

電話: +49 371 40043-26

E-mail: gebhardt@3d-micromac.com

世紀奧美公關顧問

盧慧柔

電話：（02）2577-2100 分機 814

E-mail: DebbieHJ.Lu@eraogilvy.com