

## (Taiwan)

EV GROUP Expands Collaboration with ITRI on Heterogeneous Integration Process Development – August 31, 2022



由於EVG是Hi-CHIP聯盟成員之一。多套EVG最先達的品圖接合與微影系統,包括 LITHOSCALE無光單曝光微影系統。EVG 850 D8自動化制離系統及GEMINI FB混合接合系 統將於2022年底前進駐工研院3D-IC實驗室;未來將工研院的先進設傳導入豐產平台後。 將協助雙方的共同客戶加速開發全新與質整合製程,拓展至客戶端的品圖廠。 工研院電子與光電系統研究所副所長點章仲表示,工研院長期以來持續開發全新3D與異 質品片整合製程,並為供應鏈打這更緊密的合作關係,推進半導體產業持續發展與成長; 由於工研院的全自動化量產系統與合作業者的晶圖廠規格相同,包括來自EVG的全新晶圖 接合與微影解決方案,有利於業者立即終工研院開發的製程配方導入生產過程,加速從實 驗實到品團廠置產上市時程。

EV Group執行董事會成員暨銷售與客戶支援執行總監Hermann Walti表示,EVG積極與工 研院等全球領先的研究機構合作,加速推動半導體產業未來創新的新技術開發與商業化。

Hermann Walti指出,EVG目前在全台皆有優秀的製程與應用工程團隊,過去幾年來已大 權擴展製程相關基礎與構,未來雙方在持續合作下,除了讓EVG取得世界級的研究專業知 識,更能進一步強化EVG在台灣的製程優勢,滿足在台客戶與合作業者逐步增加的需求與 挑戰。

https://today.line.me/tw/v2/article/KwkEZng