



שאנג-י צ'יאנג, לשעבר סגן נשיא בכיר ומנהל תפעול ראשי משותף שאחראי על המו"פ ב Taiwan Semiconductor Manufacturing Company (TSMC), יד על מונה, Semiconductor Manufacturing International (SMIC) כדירקטור לא עצמאי ביצועי ביצרנית ביצרנית ביצועי לא עצמאי כדירקטור (SMIC) ב-2016 לתוקף נכנס המינוי. הסינית השבבים ביצרנית ביצועי לא עצמאי כדירקטור (SMIC) בדצמבר.

צ'יאנג סיים את תפקידו כיועץ ליו"ר של TSMC בסוף 2015, לדברי יצרנית השבבים הטאיוואנית. התפקיד החדש של צ'יאנג כדירקטור עצמאי לא יפר את סעיף אי התחרות, ציינה TSMC.

בספטמבר 2013 TSMC הודיעה שצ'יאנג יפרוש מהחברה אבל ימשיך לשמש כיועץ ליו"ר וישב בישיבות של מועצת המנהלים של החברה. צ'יאנג הצטרף ל-TSMC ב-1997 ועמד בראש צוות המו"פ שלה במהלך חמישה דורות של טכנולוגיה מ-0.25micron עד 65nm. צ'יאנג פרש לראשונה ב-2006, אבל הוזמן על ידי צ'יאנג לחזור ב-2009. בין 2009 ו-2009 צ'יאנג עמד בראש המו"פ של TSMC במהלך תהליכי ה-28nm ו-20nm ולתוך דור ה-FinFET 16nm.

בנוסף, הסתובבו השערות בענף המוליכים למחצה שמונג-סונג ליאנג עזב את סמסונג ועומד להצטרף ל-SMIC. ליאנג נתבע על ידי TSMC במשך כארבע שנים במשפט שעסק בסודות מסחריים. בית המשפט הגבוה של טאיוואן פסק באוגוסט 2015 לטובת TSMC במשפט נגד ליאנג, ואסר על ליאנג לעבוד בסמסונג בכל צורה עד סוף השנה. כשנה לאחר מכן, ליאנג עזב את סמסונג, לפי השערה שלא אושרה.

ליאנג הואשם בעבר שגילה סודות מסחריים ופטנטים של TSMC שקשורים לטכנולוגיית התהליכים המתקדמת שלה לסמסונג, שניצחה את TSMC במירוץ ל-14/16nm. ליאנג היה בעבר מנהל בכיר של מו"פ בחטיבת טכנולוגיית המודולים המתקדמת של TSMC, ועבד אצל יצרנית השבבים במשך 17 שנים. ליאנג היה אחד מאנשי המפתח שעזרו ל-TSMC לבסס פיתוח של מודולי תהליכים מתקדמים ונתיבי תעבורה.

{loadposition content-related}