



בתמונה : ד"ר פיטר הארופ, ד"ר שני קיסר ורמי פרידלנדר

חברת סול צ'יפ הישראלית היא הזוכה בפרס הפיתוח הטכני בכנס IDTechEx 2013 לקצירת אנרגיה ואיחסונה ולחיישנים אלחוטיים שהתקיים בשבוע שעבר בברלין

"אנחנו גאים מאוד לקבל את פרס הפיתוח הטכני הטוב ביותר להמרת אנרגיה מהסביבה על פיתוח הסוללה הסולארית" אמרה ד"ר שני קיסר, מנכ"לית חברת סול צ'יפ. "החברה הצליחה לשלב את התאים הסולריים בתעשיית המוליכים למחצה. התוצאה היא, כי מעתה והלאה, כל מכשיר אלקטרוני יכול להמיר אנרגיה ישירות מהסביבה ללא צורך בתחזוקה. זהו עוד צעד חשוב לכיוון "עולם נקי, חופשי מהתלות באנרגיה".

בכנס זה, חברת סול צ'יפ הכריזה על השקת המוצר והציגה מערכות המשתמשות בסוללה הסולארית עם לקוחות מפתח בפלחי השוק הבאים: IOT (אינטרנט של דברים), RFID, חקלאות, ביטחון, תעשייה וחיישנים אלחוטיים.

כנס IDTechEx הוא האירוע המוביל והגדול ביותר בתחום המרת אנרגיה. חברת IDTechEx מקיימברידג', בריטניה עם משרדים בכל רחבי העולם.

רמי פרידלנדר סמנכ"ל החברה: "סול צ'יפ עברה כברת דרך בפיתוח הסוללה הסולארית ואנחנו גאים מאוד בהכרה העולמית בחדשנות המוצר ובחשיבות הטכנולוגיה שנועדה לספק אנרגיה נקיה ממזהמים ולעניק חופש אמיתי ליחידות קצה אלחוטיות שכיום נשענות על סוללות עם אורך חיים מוגבל"

[להודעה על הפרס](#)

{loadposition content-related}