

תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

פורסייט תציג בכנס Guggenheim Autos פורסייט תציג בכנס

נס ציונה, ישראל, 7 באוגוסט 2017 - חברת פורסייט, העוסקת בפיתוח מערכות מתקדמות למניעת

תאונות דרכים, שמניותיה נסחרות בבורסת ת"א ובנאסד"ק (סימול: FRSX), מודיעה היום כי מר

7-ב בניו יורק ב-Guggenheim Autos, יציג בכנס התפעול של החברה, יציג בכנס

בספטמבר, 2017. בין החברות שישתתפו בכנס טסלה, אוטוליב, דלפי אוטומוטיב, ג'נרל מוטורס

ואחרות.

במהלך הכנס, מר דור יהיה זמין לפגישות אישיות. לקביעת פגישה, אנא צרו קשר עם מירי סגל

.msegal@ms-ir.com באמצעות אימייל

אודות פורסייט

פורסייט (סימול בבורסת ת"א ונאסד"ק: FRSX), שנוסדה בשנת 2015, היא חברה טכנולוגית

בתחום התכנון, הפיתוח והמסחור של מערכות עזר מתקדמות לנהיגה (ADAS) המבוססות על

ניתוח וידאו בתלת מימד, אלגוריתמים מתקדמים לעיבוד תמונה ובינה מלאכותית. החברה,

באמצעות החברה בת, בבעלותה המלאה, מפתחת מערכות למניעת תאונות דרכים, אשר נועדו

לספק מידע מהיר ובזמן אמת על סביבת הרכב בעת הנסיעה. המערכות, נועדו להתריע לנהגים

בפני סכנות שעלולות לגרום לתאונות, כתוצאה מעבירות תנועה, עייפות הנהג, חוסר ריכוז וכדו',

ולאפשר זיהוי מדוייק ואמין של סכנות, תוך שיעור מזערי של התרעות שווא. החברה מעריכה כי

מערכותיה ישנו את עולם מערכות העזר לנהיגה הודות לעלויות הנמוכות והרמה הטכנולוגית

הגבוהה שהן מציעות.

:פרטי קשר

עדי ומיכל קשרי משקיעים

מיכל אפרתי: 0523044404

michal@efraty.com



FORESIGHT TO PRESENT AT THE GUGGENHEIM AUTOS ASSEMBLY IN NEW YORK

NESS ZIONA, Israel, August 7, 2017 – Foresight Autonomous Holdings Ltd., a leading developer of Advanced Driver Assistance Systems (TASE and NASDAQ: FRSX), announced today that Mr. Ariel Dor, COO, will present at the Guggenheim Autos Assembly in New York, NY, on September 7, 2017.

Participating companies include Tesla, Autoliv, Delphi Automotive, General Motors, and more.

Mr. Dor will be available during the conference for one-on-one meetings. Please contact your sales person or Miri Segal at msegal@ms-ir.com to schedule a meeting.

About Foresight

Foresight (TASE and NASDAQ: FRSX), founded in 2015, is a technology company engaged in the design, development and commercialization of Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) based on 3D video analysis, advanced algorithms for image processing and artificial intelligence. The company, through its wholly owned subsidiary, develops advanced systems for accident prevention, which are designed to provide real-time information about the vehicle's surroundings while in motion. The systems are designed to alert drivers to threats that might cause accidents, resulting from traffic violations, driver fatigue or lack of concentration, etc., and to enable highly accurate and reliable threat detection while ensuring the lowest rates of false alerts. The company estimates that its systems will revolutionize ADAS by providing an automotive grade, cost-effective platform, and advanced technology.

CONTACT INVESTOR RELATIONS:

Miri Segal-Scharia

CEO

MS-IR LLC

917-607-8654

msegal@ms-ir.com