



תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

פורסייט תציג בכנס המרכזי ה-15 של חברת LD Micro בלוס אנג'לס

נס ציונה, ישראל, 11 באוקטובר, 2022 - חברת פורסייט, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניויתיה נסחרות בבורסת נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), מודיעה היום כי מר אלי יורש, סמנכ"ל הכספים, ומר דורון קוהדיא, סמנכ"ל פיתוח עסקי, יציגו בכנס המרכזי ה-15 של חברת LD Micro בלוס אנג'לס, בתאריך 25 באוקטובר, 2022 בשעה 12:30 PacificTime.

הכנס יתקיים במלון Luxe Sunset Boulevard בלוס אנג'לס. שידור חי של המצגת יהיה זמין [בקישור הבא](#). חברי ההנהלה יהיו זמינים לפגישות אישיות במהלך הכנס. לקביעת פגישה, אנא צרו קשר עם מירי סגל באמצעות מייל msegal@ms-ir.com.

למידע נוסף אודות אירועים מסוג זה בקרו באתר המשקיעים של החברה בכתובת <https://ir.foresightauto.com/events>.

אודות פורסייט

פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ (סימול בבורסת נאסד"ק ות"א: FRSX) היא חברה טכנולוגית המפתחת פתרונות תוכנה לראייה ממוחשבת מולטי-ספקטרלית ויישומים מבוססי תקשורת סלולרית. באמצעות פורסייט אוטומוטיב בע"מ, פורסייט צ'אנגז'ו אוטומוטיב בע"מ ואיי-נט מובייל בע"מ, חברות הבת אשר בבעלותה המלאה, פורסייט מפתחת מערכות ראייה ממוחשבת "in-line-of sight" וכן פתרונות למניעת תאונות דרכים "מעבר לטווח הראייה".

פתרונות הראייה הממוחשבת של פורסייט כוללים מודולים של כיול אוטומטי וענן נקודות תלת-ממדי צפוף, הניתנים ליישום בשווקים שונים כגון שוק הרכב, השוק הבטחוני, כלי רכב אוטונומיים וציד תעשייתי כבד. חבילת הפתרונות הסלולרית של איי-נט מובייל מספקת התרעות אודות התנגשות קרובה בזמן אמת על מנת לשפר את הבטיחות בדרכים והמודעות הסביבתית של כל משתמשי הדרך במרחב העירוני על ידי שילוב טכנולוגיות מתקדמות של בינה מלאכותית וניתוח נתונים.

למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, פורסייט אוטומוטיב, בקרו באתר החברה www.foresightauto.com, עקבו אחרי [@ForesightAuto1](https://twitter.com/ForesightAuto1) בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה [Foresight Automotive](https://www.facebook.com/ForesightAutomotive) בלינקדאין.

פרטי קשר:

עדי ומיכל קשרי משקיעים

מיכל אפרתי: 0523044404

michal@efraty.com



Foresight to Present at LD Micro Main Event XV in Los Angeles

NESS ZIONA, Israel — October 11, 2022 — Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX) (“Foresight” or the “Company”), an innovator in automotive vision systems, announced today that Eli Yoresh, Chief Financial Officer, and Doron Cohadier, Vice President of Business Development, will present at the LD Micro Main Event XV in Los Angeles, on October 25, 2022 at 12:30 p.m. PT.

The conference will be held at the Luxe Sunset Boulevard Hotel, Los Angeles. A live stream of the presentation can be found [here](#). Management will be available for one-on-one meetings during the conference. To schedule a meeting, contact your LD Micro representative or Miri Segal at msegal@ms-ir.com.

For more information regarding these events, please visit Foresight’s Investor Relations page [here](#).

About Foresight

Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX) is a technology company developing smart multi-spectral vision software solutions and cellular-based applications. Through the Company’s wholly owned subsidiaries, Foresight Automotive Ltd., Foresight Changzhou Automotive Ltd. and Eye-Net Mobile Ltd., Foresight develops both “in-line-of-sight” vision systems and “beyond-line-of-sight” accident-prevention solutions.

Foresight’s vision solutions include modules of automatic calibration and dense three-dimensional (3D) point cloud that can be applied to different markets such as automotive, defense, autonomous vehicles and heavy industrial equipment. Eye-Net Mobile’s cellular-based solution suite provides real-time pre-collision alerts to enhance road safety and situational awareness for all road users in the urban mobility environment by incorporating cutting-edge AI technology and advanced analytics.

For more information about Foresight and its wholly owned subsidiary, Foresight Automotive, visit www.foresightauto.com, follow [@ForesightAuto1](https://twitter.com/ForesightAuto1) on Twitter, or join [Foresight Automotive](#) on LinkedIn.

Investor Relations Contact:

Miri Segal-Scharia
CEO
MS-IR LLC
msegal@ms-ir.com
+1-(917)-607-8654