



Foresight to Hold Annual Investor Conference in Israel

The Company will present achievements from 2019 and new technological developments and goals for 2020

Ness Ziona, Israel – January 14, 2020 - Foresight Autonomous Holdings Ltd. (NASDAQ and TASE: FRSX), an innovator in automotive vision, announced today it will hold its annual investor conference on January 30th, 2020. The Company will present accomplishments from 2019 and targets for 2020, as well as a review of the activities and progress of its subsidiary Eye-Net Mobile Ltd. and its affiliate Rail Vision Ltd.

The conference will take place at the Tel Aviv Stock Exchange (TASE) Conference Center in Tel Aviv, Israel.

In addition, the Company will provide an update on its current business status as well as its future roadmap.

For more information and registration, please visit: www.foresight-events.net

Following the conference, the investors' presentation will be available on the Investor Relations page of Foresight's website.

For more information about Foresight and its wholly owned subsidiary, Foresight Automotive, please visit www.foresightauto.com, follow [@ForesightAuto](https://twitter.com/ForesightAuto) on Twitter, or join [Foresight Automotive](#) on LinkedIn, the contents of which are not incorporated into this press release.

About Foresight

Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX), founded in 2015, is a technology company engaged in the design, development and commercialization of sensor systems for the automotive industry. Through the company's wholly owned subsidiaries, Foresight Automotive Ltd. and Eye-Net Mobile Ltd., Foresight develops both "in-line-of-sight" vision systems and "beyond-line-of-sight" cellular-based applications. Foresight's vision sensor is a four-camera system based on 3D video analysis, advanced algorithms for image processing, and sensor fusion. Eye-Net Mobile's cellular-based application is a V2X (vehicle-to-everything) accident prevention solution based on real-time spatial analysis of clients' movement.

The company's systems are designed to improve driving safety by enabling highly accurate and reliable threat detection while ensuring the lowest rates of false alerts.



Foresight is targeting the semi-autonomous and autonomous vehicle markets and predicts that its systems will revolutionize automotive safety by providing an automotive-grade, cost-effective platform and advanced technology.



פורסייט תערוך כנס משקיעים שנתי

החברה תציג את הישגיה לשנת 2019 וכן חידושים טכנולוגיים ומטרות לשנת 2020

הכנס יערך ב-30 לינואר במרכז הכנסים של הבורסה לניירות ערך בתל אביב

נס ציונה, ישראל, 14 בינואר 2020 - חברת פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמנייתה נסחרות בבורסת נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), מודיעה היום כי תערוך את כנס המשקיעים השנתי שלה ב-30 בינואר 2020. החברה תציג את הישגיה בשנת 2019 ואת יעדיה לשנת 2020, וכן תסקור את הפעילויות וההתקדמות של חברת הבת איי-נט מובייל בע"מ והחברה הקשורה רייל ויז'ן בע"מ.

הכנס יתקיים במרכז הכנסים של הבורסה לניירות ערך בתל אביב.

בנוסף, תמסור החברה עדכון על מצב הפעילות הנוכחי ותסקור את מפת הדרכים לעתיד.

למידע נוסף ולהרשמה: www.foresight-events.net

מצגת המשקיעים תועלה לאחר הכנס לדף קשרי המשקיעים באתר פורסייט.

למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, פורסייט אוטומוטיב, בקרו באתר החברה www.foresightauto.com, עקבו אחרי [@ForesightAuto](https://twitter.com/ForesightAuto) בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה [Foresight Automotive](http://ForesightAutomotive) בלינקדאין, [אשר תוכנם אינו נכלל בהודעה זו](#).

אודות פורסייט

פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ (סימול בבורסת נאסד"ק ות"א: FRSX), שנוסדה בשנת 2015, היא חברה טכנולוגית בתחום התכנון, הפיתוח והמסחר של מערכות חישה לתעשיית הרכב. באמצעות פורסייט אוטומוטיב בע"מ ואיי-נט מובייל בע"מ, חברות בת בבעלותה המלאה, פורסייט מפתחת מערכות ראייה ממוחשבות "in-line-of sight" והן יישומים סלולאריים "מעבר לטווח הראייה". חיישן הראייה הממוחשבת של פורסייט הינו מערכת מבוססת ארבע-מצלמות, המשתמשת בנינוח וידאו תלת-מימדי, אלגוריתמים מתקדמים לעיבוד תמונה, והיתוך חיישנים. היישום הסלולארי של איי-נט מובייל הינו מערכת V2X (vehicle-to-everything) למניעת תאונות דרכים המבוססת על ניתוח מרחבי בזמן אמת של תנועת המשתמשים.

מערכות החברה נועדו לשפר את בטיחות הנהיגה ע"י גילוי מדוייק ואמין של סכנות, תוך שיעור מזערי של התרעות שווא, ופונות לשווקי הרכבים החצי-אוטונומיים והאוטונומיים. החברה מעריכה כי מערכותיה יחוללו מהפכה בתחום בטיחות הרכב הודות לרמה הטכנולוגית הגבוהה שהן מציעות.



פרטי קשר:

עדי ומיכל קשרי משקיעים

מיכל אפרתי: 0523044404

michal@efraty.com