

הודעה לעיתונות  
14 באוקטובר 2020

## ויסאיסי טכנולוגיות ('VisIC') השלימה סבב גיוס חמישי להרחבת פעילותה בשוק הצומח של כלי הרכב החשמליים

ההון שגויס יאפשר לספקית העולה בתחום טכנולוגיית הגליום ניטריד (GaN) לספק פתרונות יעילים יותר לשוק כלי הרכב החשמליים הצומח במהירות.

- **MediaTek משתפת בסבב הגיוס החמישי של VisIC**
- **סבב הגיוס ישמש להגדלת היצע הפתרונות לכלי רכב חשמליים על בסיס טכנולוגיית D<sup>3</sup>GaN שפיתחה VisIC**

נס ציונה, ישראל

ויסאיסי טכנולוגיות בע"מ (VisIC), מובילה בינלאומית בתחום טכנולוגיית גליום ניטריד (GaN) ליישומי מתח גבוה בכלי רכב חשמליים, השלימה סבב גיוס חמישי בהשתתפות MediaTek – חברת המוליכים למחצה במודל פאבלס הרביעית בגדולה בעולם. סבב הגיוס יעזור לחברה להגדיל את היצע הפתרונות לכלי רכב חשמליים.

"סבב הגיוס הזה יעזור לנו להביא לשוק מוצרים חדשים ולחזק את כושר הייצור של מוצרים קיימים", אומרת ד"ר תמרה בקשט, מנכ"לית VisIC. "אנחנו מאוד שמחים ש-MediaTek בחרה להשקיע ב-VisIC. כחברת מוליכים למחצה הפועלת במודל פאבלס, מחויבותה של MediaTek לחדשנות היא מקור השראה שמדרבן אותנו לעבוד קשה יותר על פיתוח פתרונות טכנולוגיים חדשים שיביאו שינוי לשוק ויתרמו לשיפור איכות החיים. יש לנו הרבה מה ללמוד מ-MediaTek בנושאי טיפוח החדשנות והפעילות בשוק הרכב", הוסיפה ד"ר תמרה בקשט.

MediaTek, שמחויבותה לחדשנות הפכה אותה בהמרה לכוח מוביל בכמה ענפים טכנולוגיים – ובהם טכנולוגיות יעילות אנרגטית לשוק הניידים, פתרונות לשוק הרכב והיצע רחב של מוצרי מולטימדיה – השקיעה ב-VisIC ותרום מניסיונה להאצת החדשנות והמכירות של VisIC.

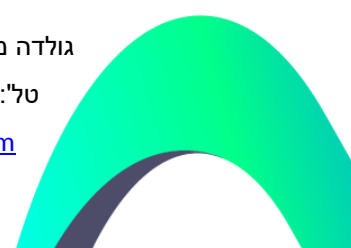
"ל-VisIC פתרונות חדשניים מרשימים בתחום מערכות כוח על בסיס גליום ניטריד (GaN) שמשפרים את היעילות והביצועים של כלי רכב היברידיים וחשמליים. אנחנו מאמינים שהטכנולוגיה הזאת היא המפתח לשיפור הביצועים והזולתם של כלי רכב חשמליים", אומר ד"ר לורנס לו (Lawrence Loh), סגן נשיא בכיר, MediaTek.

את ההודעה לעיתונות הזאת וכן מידע נוסף אפשר למצוא באתר [www.visic-tech.com](http://www.visic-tech.com)

### על VisIC

VisIC היא מפתח מובילה של מערכות כוח על בסיס גליום ניטריד (GaN) ליישומי מתח גבוה בכלי רכב חשמליים. מוצרי החברה היעילים והגמישים הם פיתוח המבוסס על עשרות שנות ניסיון ומומחיות מדעית אמיתית בעבודה עם גליום ניטריד. מטרתה של VisIC היא להמשיך בשיפור ההדרגתי בגודלם ויעילותם של ממירי כוח, לצד שירות ותמיכה מסורים בלקוחותיה בכל שלבי הפיתוח. VisIC פיתחה טרנזיסטור חדשני על בסיס המוליך למחצה גליום ניטריד (GaN) ופועלת לשיפור הביצועים והזולתם של ממירי הכוח לכלי רכב חשמליים.

גולדה מאיר 7, נס ציונה, ישראל 7403650  
טל': +972-8-9171193 פקס: +972-8-6909467  
[info@visic-tech.com](mailto:info@visic-tech.com)



## על MediaTek Inc.

MediaTek Incorporated (TWSE: 2454) היא חברה בינלאומית לפיתוח מוליכים למחצה הפועלת במודל פאבלס שמוצריה פועמים בליבם של 1.5 מיליון מכשירים בכל שנה. אנחנו חברה מובילה בתחום פיתוח מערכות על שבב (SoC) חדשניות למכשירים ניידים, מערכות בידור ביתיות, מוצרי תקשורת ומוצרי IoT (האינטרנט של הדברים). המחויבות שלנו לחדשנות מ מציבה אותנו ככוח משמעותי בכמה ענפים טכנולוגיים, ובהם טכנולוגיות יעילות באנרגיה לתחום הסלולר, פתרונות לשוק הרכב והיצע רכב של מוצרי מולטימדיה, ובהם טלפונים חכמים, טאבלטים, טלוויזיות דיגיטליות, הדור החמישי בסלולר (5G), עוזרות דיגיטליות אישיות (VAD) וטכנולוגיה לבישה. MediaTek מעודדת ומאפשרת לאנשים להעזר בטכנולוגיה חכמה כדי להשיג את מטרותיהם ולפשר את איכות החיים שלהם בצורה יעילה וקלה יותר מאי פעם. אנחנו עובדים ביחד עם המותגים שאנחנו אוהבים כדי ליצור טכנולוגיה נהדרת שתהיה נגישה לכולם ותעמוד במרכז הפעילות. מידע נוסף אפשר למצוא באתר [www.mediatek.com](http://www.mediatek.com)