



12.3x17.4	1	22	עמוד	מִידַע הַעִיר	24/06/2022	82272316-1
המכללה האקדמית כנרת - 13300						

## ממרצדס אל הכנרת:

# ולנס סמיקונדקטור והמכללה האקדמית כנרת משתפות פעולה להכשיר את דור העתיד של המהנדסים ולהציע מגוון הזדמנויות לתעסוקה בהייטק בצפון

במהנדסים הישראלים את אנשי המקצוע הטובים ביותר בתחום, בניגוד לפתרונות תדירים בעולם התעסוקה הטכנולוגי המקומי, הכוללים ייבוא עובדים זרים.

פרופ' שמעון גפסטיין, נשיא המכללה האקדמית כנרת: "שי לוב פרקטיקום מקצועי במגוון התחומים, הינו חלק חשוב ומרכזי במסגרת הלימודים באקדמית כנרת. אנו פועלים כל העת לייצר שיתופי פעולה עם חברות מרכזיות במשק הישראלי, ועל ידי כך לוודא כי בוגרי המכללה יוצאים הן עם הידע התיאורטי הנדרש, והן עם כלים פרקטיים-מקצועיים, הכוללים מיומנויות שנדרשות בכלל מקומות העבודה ובדגש על מקצועות טכנולוגיים. אנו נאים על שיתוף הפעולה עם חברת ולנס שהינה חברת חשובה בתעשיית השבבים העולמית. ובטוחים שבוגרינו יצליחו להשתלב גם שם."

גדעון בן צבי, מנכ"ל ולנס: "ולנס מצייב את הרף וקובעת סטנדרטים חדשים בכל שוק שבו היא פועלת - זה נכון וזה שוב גם בנושא ערכי כמו גיוס עובדים. כחברה גלובלית ששורשיה בישראל, בחרנו להרחיב את אפשרויות התעסוקה של המהנדסים בצפון ולא ללכת בכיוון של מרכזי מחקר ופיתוח באזורים מתפתחים בעולם. אנו מאמינים במצוינות של המהנדסים הישראלים וביכולתנו למצוא מהנדסים מתאימים ברמה הגבוהה ביותר גם בצפון הארץ. כחלק מחוץ זה אנו פותחים מרכז מחקר ופיתוח צפוני, במטרה לגייס עובדים בעלי רקע מתאים מהאזור. אנו מבינים את התגורר וקוראים לכל הגופים השותפים לרצות צון להביא את אפשרויות התעסוקה בהייטק לצפון ולאזור הפריפריה."

ולנס סמיקונדקטור (Valens), ספקית שבבים מובילה לתעשיית האודיו-וידאו והרכב, הודיעה כי תשתף פעולה עם המכללה האקדמית כנרת והשתיים יפעלו יחד להשבת תחום השבבים, להכשרה ולתמיכה בסטודנטים מצטיינים. שני הארגונים ערכו אירוע מיוחד להשקת שיתוף הפעולה השבוע.

במסגרת השת"פ תציע החברה ליווי של תחום הוריקיקציה ופיתוח השבבים במכללה, תמיכה ועידוד בסטודנטים מצטיינים וכן אפשרויות גיוס ותעסוקה לסטודנטים ולבוגרים - כולם מהווים קפיצת מדרגה לקהילת הסטודנטים והבוגרים, באמצעות אפשרויות הכניסה לעולם השבבים בו היא עוסקת, הנחיה שכל אחד מהמובילים בתעשיית ההייטק הישראלי והעולמי, וצפוי להמשיך להיות דומיננטי בעתיד, תוך שדורש התמחות ייחודית אותה תעניק החברה. הפקולטה להנדסה במכללה פועלת באופן מאומץ לאפשר הזדמנויות תעסוקה והכשרה אקדמיות ויוצאות דופן לסטודנטים ולבוגרים, במקביל למצוינות האקדמית, על מנת שיוכלו להשתלב בתעשייה המקומית והבינלאומית בקלות ובמהירות. זאת, מתוך התפקיד הייחודי שהיא ממלאת בקשר שבין המצוינות הפוטנציאלים לפ"דוגייה השוטפת.

ולנס החלה להיחשף בשוק הבורסה (NYSE:VLEN) ומרכזת את ההון שלה בין היתר ברכיב מרצדס, במקומים ובמסגרת של חברות האלקטרוניקה סמסונג, סוני LG ועוד, וכמו גם במוצרי ענקית המחשוב Logitech. לאחרונה הודיעה החברה על שיתוף הפעולה עם ענקית השבבים Omnivision שבחרה בה כספקית העברת רה וידאו ממצלמות הרכב. היא פתחה את מרכז הפיתוח הצפוני בניוהולו של בועז רוט, מהנדס חומרה שמאחוריה 19 שנות ניסיון בחובלה ופיתוח שבבים, כולל בחובלת פיתוח המצלמות במכשירי ההגלגל של סמסונג. המרכז נפתח בסמוך לכנרת, כחלק מתפיסת העולם של החברה כחברה מקומית, המשקיעה ושמה דגש על מצוינות, ורואה

לאחר שפתחה לאחרונה מרכז פיתוח בצפון, מרכזת את חברת השבבים ולנס על שיתוף פעולה עם המכללה האקדמית כנרת, שהינו כחלק מתפיסת העולם של החברה, שמצויה מותקנים ברכיב מרצדס, להשקעה בהון האנושי הישראלי ובפריפריה, על פני אטרנטיות של ייבוא עובדים ממדינות עולם שני ושלישי וייצוא של עבודה למרכזי פיתוח מחוץ לישראל. מרכז הפיתוח החדש של ולנס יעבוד יחד עם צוות המכללה לתמיכה בסטודנטים המצטיינים וליווי תחום הוריקיקציה ופיתוח השבבים. שני הארגונים ערכו השבוע אירוע מיוחד להשקת שיתוף הפעולה החדש.



בתמונה מימין לשמאל: ד"ר אפרים אהרוני - ראש המחלקה להנדסת השמל ואלקטרוניקה במכללה האקדמית כנרת, גדעון בן צבי - מנכ"ל ולנס, בועז רוט - מנהל השלוחה הצפונית של ולנס. צילום: אבי בן מוחא.