

ינואר-מרץ 2025

סיכום פעילויות

בסימן יריד תעסוקה JOB EXPO



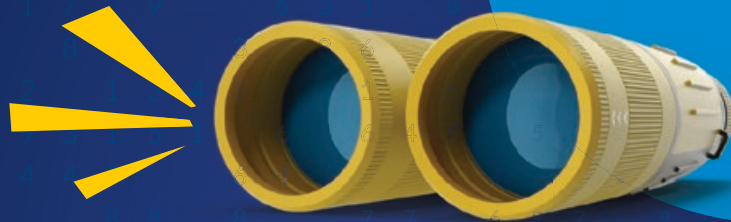
המכללה
הטכנולוגית
באר שבע

בשיתוף WORLD ORT
קדימה מדע



יריד התעסוקה
של המכללה הטכנולוגית
באר שבע
בשיתוף מרכז לאודר
לקידום התעסוקה בנגב

JOB
EXPO
2025



הזדמנות לקריירה בנגב: יריד התעסוקה של המכללה הטכנולוגית באר שבע JOB EXPO חגג עשור

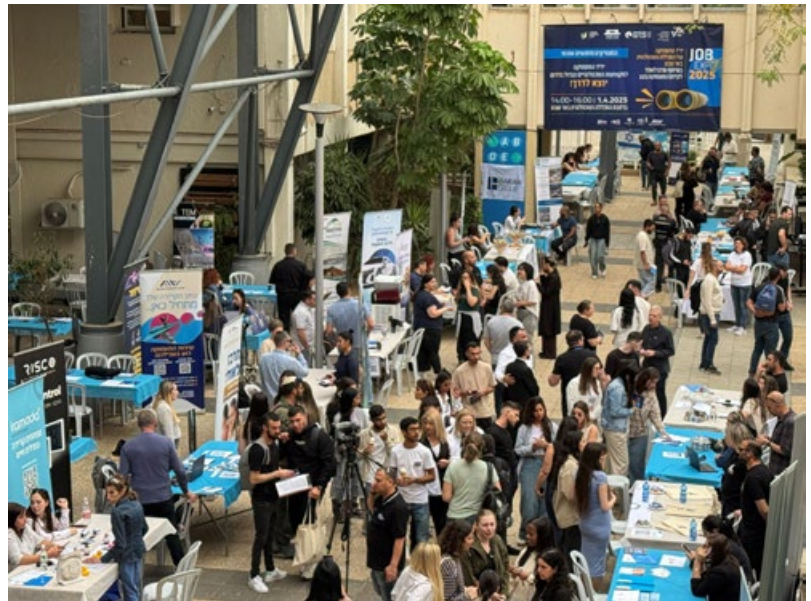


מאות סטודנטים ובוגרים השתתפו ביריד התעסוקה JOB EXPO 2025, שנערך החודש במכללה הטכנולוגית להנדסאים באר שבע זו השנה ה-10. האירוע, המתקיים בשיתוף פעולה לאורך שנים בין מרכז לאודר לתעסוקה בנגב והמכללה הטכנולוגית, חיבר בין עשרות חברות מובילות בדרום לבין דור העתיד של ההנדסאים במטרה לעודד את השתלבותם בתעשייה המקומית. היריד היווה צומת משמעותי ליצירת קשרים מקצועיים ולחיזוק שוק העבודה האזורי, מתוך חזון לעודד צעירים להקים את ביתם בנגב.

המכללה הטכנולוגית להנדסאים באר שבע ומרכז לאודר לתעסוקה בנגב מיסודם של הפילנתרופ היהודי רונלד לאודר והג'ואיש נשונל פאנד ארה"ב (JNF-USA), קיימו במהלך החודש את יריד התעסוקה JOB EXPO 2025 המציין השנה עשור לקיומו. מאות סטודנטים ובוגרים של המכללה הטכנולוגית שהינם הנדסאים מדופלמים, השתתפו באירוע לצד עשרות חברות מובילות מהדרום, במטרה ליצור חיבורים ישירים בין כוח אדם מקצועי לבין התעשייה המקומית.

בין המעסיקים שהגיעו ליריד, חברות ההייטק קבוצת OMC ו-"זוישיי" וחברות מובילות בתעשייה כמו "אדמה", "טבע", "חיפה נגב טכנולוגיות", הקמ"ג, "סודה סטרים",

"נטפים" ו-ICL. כמו כן, השתתפו באירוע יצרניות מובילות של מוצרי צריכה, כמו "אסם נסטלה", "אלקטרה" וארגונים רבים נוספים, ביניהם מרחב דרום בהתאחדות התעשייתיים, "רכבת ישראל" ומשרתת ישראל.



מאפשרים למעסיקים להכיר בקלות את ההון האנושי הקיים והצומח במוסדות האקדמיה בנגב - כולל בתקופה זו של מלחמה מתמשכת - ולהציע לו אופק מקצועי הולם. נשיא הקונגרס היהודי העולמי, הפילנתרופ רונלד לאודר, יחד עם JNF-USA, הקימו את מרכז לאודר לתעסוקה בעיד העתיקה של באר שבע בשנת 2015, מתוך מטרה להפוך אותו לאבן שואבת לצעירים ולמשפחות הרוצות לבנות את עתידן בנגב. המרכז הוקם ופועל ברוח חזונו של דוד בן גוריון, לפיו בנגב ייבחנו העם בישראל, ואנו מאמינים כי עתיד האזור תלוי בתעסוקה איכותית למגוון האוכלוסיות החיות בו."

יעקב דור, מנכ"ל המכללה הטכנולוגית באר שבע: "המכללה

הטכנולוגית להנדסאים באר שבע מהווה עוגן מרכזי לא רק בהכשרה הטכנולוגית המובילה בנגב אלא גם בנושא התעסוקה והקשר עם התעשייה המתקדמת בארץ. ליריד התעסוקה הגיעו קרוב ל-60 חברות

ליריד התעסוקה, בהובלה משותפת של מרכז לאודר והמכללה הטכנולוגית, הוזמנו סטודנטים לקראת סיום לימודיהם ובוגרים של המכללה מ-7 השנים האחרונות. המכללה מקפידה לקיים לאורך כל שנת הלימודים האקדמית לצד הלימודים התיאורטיים לימודיים מעשיים המכינים את הבוגר לעולם הטכנולוגי.

שרבות מהן שחקניות חשובות בזירה הגלובלית. הדבר המחיש בצורה ראויה לציון את הביקוש הרב שיש כיום למשרות של הנדסאים במגוון רחב של תחומים. היום ברור לכל בר דעת שכל מי שבוחר ללמוד לתואר הנדסאי מבטיח לעצמו מסלול קריירה מרתק ומתגמל ביותר. ליריד מטרה אחת - להשאיר את בוגרי המכללה הטכנולוגית באזור הדרום ולתרום בכך לפיתוחו ושגשוגו של האזור."

מרכז לאודר לתעסוקה בנגב אוצר בתוכו ידע רב ומומחיות בקידום תעסוקת צעירים והשאתם בנגב. פעילות המרכז כוללת בין היתר כנסים, ייעוץ תעסוקתי וימי זרקור בשיתוף מעסיקים מובילים מהאזור. דרך פעילות מרכז לאודר, נחשפים סטודנטים לאפשרויות התעסוקה, לאופק התעסוקתי בנגב ולסיפורי הצלחה של אנשי הנגב. המרכז קיים הכנה לסטודנטים לקראת ה-JOB EXPO, שעסקה במיתוג עצמי וצבירת ניסיון ראשוני, הנדרשים להשגת דריסת רגל בעולם התעסוקה. דרך שורת תוכניות, המכללה הטכנולוגית שוקדת גם היא על הענקת כרטיס כניסה לבוגריה המדופלמים למפעלים, ארגונים ומוסדות רבים במשק, ויריד התעסוקה הוא נקודת שיא של מאמץ זה.



אבי בלשניקוב, יו"ר מרכזי לאודר לקידום התעסוקה בנגב ובגליל, מסר:

"חיבורים ושיתופי פעולה בין מרכז לאודר לתעסוקה בבאר שבע לבין האקדמיה, המעסיקים וגופי המגזר הציבורי - הם המפתח להצלחת מרכז לאודר ליצור הזדמנויות תעסוקה רבות ואיכותיות לבוגרי האקדמיה בנגב. עם השנים, יצרנו ובנינו רשת של קשרי עבודה וחברות שמאפשרים לאקדמיה להתאים את תוכניות פיתוח הקריירה של הבוגרים לצרכים המתעדכנים של השוק. כמו כן, אנחנו



שיתוף פעולה לתכנון המדרחוב מחדש

רעיונות מעניינים במיוחד לרה-תכנון של מדרחוב העיר העתיקה בבאר שבע הוצגו באחרונה, במסגרת הגשת תוכניות של סטודנטים שנה ב' במגמה לאדריכלות נוף במכללה הטכנולוגית להנדסאים באר שבע.

הרעיונות החדשים הוצגו במפגש מיוחד של סטודיו תכנון נוף 3 של המגמה בו השתתפו, בין היתר, מ"מ ראש העירייה ומחזיק תיק ההנדסה שלומי נומה, מנהלת מחלקת פיתוח כבישים ותשתיות במינהל ההנדסה אולגה חריטונוב, אדריכלית מבני ציבור במינהל רינת אזולאי שבתאי ומנהלת התוכן במינהל העיר העתיקה שבחברת "יעדים" דיאנא קריאף.

במהלך הסטודיו, שולבה הגנת פרויקט שעסק במתיחת פנים לכיכר נאווי של סטודנט המועסק כאחראי הדשא באצטדיון "טרנר" מטעם חברת "כיוונים", אליה הגיע במיוחד ראש העירייה רוביק דנילוביץ', שאמר: "למכללה המדהימה הזאת יש ערך מוסף אדיר לעיר באר שבע, לנגב ולפרוין ולמעגל התעסוקה. אני רוצה שנעשה הרבה דברים ביחד עם המכללה הטכנולוגית באר שבע שהיא נכס כבר מעל 70 שנה לעיר".

מנכ"ל המכללה יעקב דור, בירך על שיתוף הפעולה של המגמה לאדריכלות נוף עם הצוותים המקצועיים העירוניים וציין שבשנים האחרונות, נפתחו מגמות לימוד רבות: "אני דוגל בגישה שכל מגמת לימוד בארץ תהיה גם בדורם, ולא יהיה מצב שאנשים מבאר שבע ייסעו לתל אביב, חיפה או ירושלים כדי ללמוד. ולכן, פתחנו את המגמה לאדריכלות נוף כמגמת בוטיק. בשנים האחרונות, נפתחו הרבה משרדים שעומדים בראשם בוגרי המכללה במגמה".

ראשת המגמה לאדריכלות נוף, תמר לנדמן דיסטפלד: "החזון של המגמה הוא לעזור ולשרת את הקהילה. אנחנו מאוד מעוניינים בקשר עם כל מחלקות העירייה, ומברכים על שיתוף הפעולה יוצא הדופן עימה".





טל וייס הנדסאית בקרה ואוטומציה

דברים כאלה. יש כל כך הרבה דברים ללמוד ממנו. הוא ממש מורה דרך, לא רק מרצה, ותמיד שומר על פאסון ויודע להכווין למה שצריך.

"העצה שלו עזרה לי מאוד בקבלה ל'וישיי': לאחר ראיון העבודה, קיבלתי תשובה שלילית. לאחר כשבוע, עודכנתי ע"י המכללה שבכל זאת התקבלתי לעבודה ב'וישיי', בעקבות התערבות של אחד המהנדסים שראיין אותי, והתקשש שאצטרף למחלקה שלו. בהתייעצות עם עדן, החלטתי להיענות לבקשה. אני מאוד שמחה שנכנסתי לשם. המנהל שלי עכשיו מדהים, ולא מתייחסים אליי בשום דבר פחות טוב מאשר לעובדים האחרים.

"אני מצווחת למהנדס מכונות ולהנדסאי אלקטרוניקה ותוכנה, עם המון ידע. בחברה לוקחים מכונות קיימות ומסבים אותן לשימושים אחרים, בתכנון, תכנות, חיווטים וכדומה. לחילופין, הם משדרגים מכונה קיימת, באמצעות החלפת מצלמות, בקרים, חיישנים וכו'. זה באמת מה שמעניין אותי, ולשם כך התכנסנו, מה שנקרא. אני באמת לומדת עכשיו במפעל, וזה באמת פרקטי לי. המלגה שקיבלתי בשנה שעברה, מאוד עזרה לי בלימודים. אני חושבת שאם לא הייתה לי אותה, אני לא יודעת כמה הייתי מצליחה לעבוד את השנה. מ'התוכנית הלאומית' גם שילמו לי כמעט חצי משכר הלימוד לשנה הנוכחית, שזה ממש מדהים, ונותן לך את הפנאי לשבת וללמוד ולהתמקד בלימודים."

"הגעתי בהתחלה, ליום פתוח במכללה, כדי לשמוע על הלימודים בכלל. ואז, פגשתי את דוד אלעזר, ראש המגמה. הוא המליץ לי על בקרה ואוטומציה, וזה הכי משך אותי.

החלטתי ללכת על זה, ואני שמחה על כך. הייתי אמורה להיכנס לתוכנית של 'אלביט'. אולי בגלל זה לא עברתי יותר מדיי מיונים ל'תוכנית הלאומית'. ברגע שגיליתי שאני חלק מהתוכנית, שמחתי מאוד. זה מאוד עזר לי בלימודים: המלגות שקיבלנו, המעטפת הכללית שהייתה לנו, המרצים כמובן (בעיקר ראש המגמה) וראש מדור פרסום יח"צ וקשרי מעסיקים עדן אריאלי שמלווה את התוכנית, ועזר לי יחד עם דוד אלעזר להיקלט כמו שצריך לעבודה בפועל ב'וישיי'.

"בשנה שעברה, הייתי המצטיינת יתרה היחידה בכיתה שלי, כך שכל העניין באמת הוכיח את עצמו. כבר כשהתחלתי ללמוד את המקצוע הזה, דוד אמר לי שהוא לא מתייחס אליי כאישה, אבל רוב האנשים בתעשייה יראו בי קודם כל אישה, ולכן יהיה לי איזשהו פער. לכן, מראש אני צריכה להיות הכי טובה. זה חלק מהאופי שלי להצליח בכל מה שאני עושה, ולא רק לעשות וי ולעבוד את המבחן. אגב, בחיים לא הערצתי בן אדם כמו שאני מעריצה את דוד; אין





169

מצטיינות ומצטיינים במכללה הטכנולוגית להנדסאים באר שבע

מנכ"ל המכללה יעקב דור: "לאחר 70 שנות פעילות, המכללה נמצאת בפסגת המכללות הטכנולוגיות בישראל. כולם מבינים היום, את המשמעות של תואר ההנדסאי שעולה על בימת התעסוקה בישראל. זה יום חג מרגש לכם ולבני משפחותיכם שבאו ללוות אתכם. מי שמצטיין היום בלימודים, יצטיין גם בעבודה. ההצלחה שלכם היא ההצלחה של כולנו. אתם חלק מהמשפחה הטכנולוגית."

יו"ר האסיפה הכללית של המכללה הטכנולוגית, דב תמיר: "אתם נמצאים במכללה הטובה והמעוטרת ביותר במדינת ישראל. ההישגים שלכם הם אדירים. המכללה נאלצה לחלק את האירוע לשני ערבים, בגלל שיש כל כך הרבה מצטיינים."

דיקאנית הסטודנטים במכללה אפרת הולצמן, שהנחתה את הטקסים: "כולנו נמצאים תקופה ארוכה, במציאות מורכבת ומאתגרת, שלא ידענו כמותה, כמדינה וכחברה. השנה, זכיתם אתם להוביל את המגמות השונות במכללה, ועל כך גאוותנו."

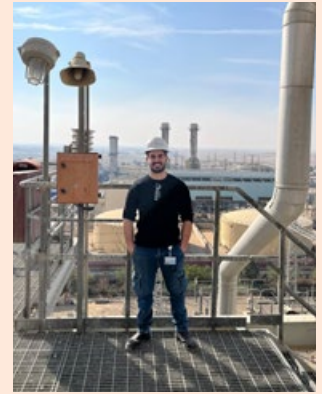
יותר מ-30% ממקבלי תעודות הצטיינות במכללה (51) היו סטודנטיות, המהוות כ-29% מכלל הלומדות בשנתון. 65 מהסטודנטים (כ-38% מהמצטיינים) קיבלו תעודת הצטיינות יתרה ופרסים כספיים, כ-22% מהם (14) היו סטודנטיות. לראשונה, חולקו תעודות הצטיינות לסטודנטים וסטודנטיות במגמות החדשות לעיצוב תעשייתי ותעשייה וניהול בהתמחות מערכות מידע במסגרת תוכנית "פעמי עתידים" בשיתוף צה"ל.

באירועים שהתקיימו בתחילת ינואר, באודיטוריום המכללה הטכנולוגית, השתתפו מלבד מנכ"ל המכללה יעקב דור, יו"ר האסיפה הכללית דב תמיר ונציגי תעשיות, מפעלים וארגונים, ביניהם מנהלת התוכנית הלאומית להכשרת הנדסאים וטכנאים מוסמכים מיכל תימור, מנהל מרכזי "דיאן לתעסוקה" לשילוב קידום והעצמת החברה הערבית בעולם העבודה וההכשרה באזור הדרום מוסא אלקריני ומנהל תוכנית "עתידים לתעשייה ולהייטק" לטם קופליס.





שחף לוי הנדסאי מכונות במגמת מכטרוניקה



"אני עושה את ההתמחות שלי בתחנת הכוח 'אורות יוסף', בגדול, מעניין אותי לראות תרבות עבודה במקום אחר, במפעל, וגם ללמוד כל מיני שיטות עבודה ודברים חדשים. מבחינת העבודה, אני די בטוח שאחזור לעולם הטיס, כי זה באמת מה שאני אוהב ובטוח שאני צריך לעשות בחיים. עם זאת, אני לא רוצה לשלול אפשרות שאשאר ב'אורות יוסף' לטווח הארוך. זה לא נראה לי, כי אני אוהב יותר את התחום של הטיס ומעדיף עבודות עם שליחות, למרות שגם לתחנת כוח יש כמובן חשיבות גדולה. השאיפה שלי היא להגיע ל'אלתא' ולמקומות כאלה, משהו ביטחוני.

"בגדול, אין לי חונך אחד ספציפי בתחנה. יש לי את קוסטה (קונסטנטין רמזונוב) שבגלל שלא מזמן הוא סיים לימודים במכללה, הוא יותר מקור הידע שלי; בפן הלימודי הוא עוזר לי הרבה, ובכללי הוא מעשיר לי את הידע. חוץ מקוסטה, כולם שם עוזרים לי, ואני עושה מה שצריך לצורך ההתמחות. אני מדגיש שהעבודה ב'אורות יוסף' תורמת ומוסיפה לי; אתה לומד איך כל אחד עובד שם, ואז אתה מסגל את זה לעבודה שלך. אני יודע שאם בעתיד ישלחו אותי לבצע עבודה מסוימת, אדע איך לבצע אותה בפן הכי טוב שאני יכול."

"לפני שהתחלתי ללמוד במגמה להנדסאי מכונות במכללה, עבדתי ב'אלביט' במשך שנה, מיד לאחר השחרור שלי מצה"ל ב-2021. קיבלו אותי לעבודה שם כי היה לי ניסיון צבאי של שלוש שנים

כמכונאי מטוסים בבסיס חצרים של חיל האוויר, שבו גם עבדתי מטעם 'אלביט'. רציתי ללמוד במכללה כדי להתקדם בעבודה, לצבור עוד שנה של ותק ולהעשיר את הידע שלי. וזה גם משפיע מבחינת השכר וכן הלאה. חווייתי את התעשייה. ולכן, אני יודע איך זה מרגיש להיות עובד רגיל ואיך זה מרגיש כשיש לך יותר ידע וניסיון. בקיצור, רציתי לשדרג את עצמי.

"ידעתי שאני רוצה ללמוד במגמת הנדסאי מכונות, כי זה תחום שהייתי רגיל אליו; גם בבית הספר הטכני של חיל האוויר בבאר שבע הגברתי במגמת מכונות. הכוונתי את עצמי גם להגיע ל'תוכנית הלאומית'. הייתה לי מטרה, והשגתי אותה.

לומדים מ-Padagis

4 חברי צוות בכיר מחברת התרופות המובילה Padagis הרצו, באחרונה, בפני סטודנטים במגמה להנדסאי כימיה במכללה הטכנולוגית להנדסאים באר שבע, זאת במסגרת הרצאת מעסיק שיזמו מרכז לאודר לתעסוקה בנגב והמכללה הטכנולוגית.

הסטודנטים שמעו ממנהל גיוס ומנהל מיתוג מעסיק גלובלי ב-Padagis אסף גז, ראש צוות מו"פ אנליטי ד"ר שלומי שרגני, ראש צוות וסגן מנהל מעבדת QC חיים מזוז וראש צוות מעבדה מיקרוביולוגית ליזה אובולונסקי על פעילותה העסקית של אחת החברות הגדולות בנגב ועל ההזדמנויות לקריירה מתפתחת בתעסוקה מגוונת בחברה.



מהמכללה ל-ICL

טקס סיום מרגש למחזור נוסף של קורס מפעילים לפני קליטה ב-ICL התקיים באחרונה, באודיטוריום המכללה. בטקס קיבלו 26 הבוגרים את תעודות ההשתתפות שלהם מדי נועה כסיף, מנהלת הגיוס בחברה, ירון שוורץ, מנהל פיתוח ולמידה ב-ICL, ושלוות זנבה, ראש מדור הכשרה והשתלמויות במכללה.

במחזור זה נלמדו מקצועות המתמטיקה, הכימיה, הבקרה ועוד. כמו כן, שולבו הרצאות של מנהלים בתחומים שונים מטעם ICL וכן סיור מקצועי אשר איפשרו למשתתפים להעמיק את היכרותם עם תחום ההפעלה ולחוות אותו באופן מעשי.



נועה כסיף בירכה את הבוגרים, שיבחה אותם על ההשקעה הרבה במהלך ההכשרה וציינה כי בקרוב יוזמנו לראיונות עבודה באתרי החברה השונים. היא הדגישה שהדבר החשוב ביותר הוא מוטיבציה ורצון ללמוד, כי עם גישה נכונה - אפשר להצליח בכל תחום.

ירון שוורץ הביע הערכה רבה למשתתפים על לקיחת חלק פעיל בקורס, במיוחד בהעברת משוּב שנועד לשפר את חוויית הלמידה ודיוק התכנים לקורסים המתוכננים לעתיד. בנוסף, הודה לשלוות זנבה ולצוותה על העבודה המסורה מאחורי הקלעים והסיוע השוטף לאורך הקורס.



כסיף ושוורץ נתנו למשתתפים טיפים חשובים לקראת ראיונות העבודה, והמליצו להם להיות עצמם ולבצע מחקר מקדים על התפקידים אליהם ייגשו.

שלוות זנבה חתמה את האירוע והודתה לשוורץ וכסיף על שיתוף הפעולה לכל אורך ההכשרה וסיכמה במסר לבוגרים: "קיבלתם פה הזדמנות מדהימה - קחו אותה בשתי ידיים. תמשיכו ללמוד, להתקדם ולהתפתח, כי ידע הוא הכוח שלכם להצלחה!"

אנו מאחלים לכל הבוגרים הצלחה רבה בהמשך דרכם - מצפים לראות אתכם משתלבים ומצליחים ב-ICL!



אלינה מוררו הנדסאית כימיה

שמלמדים אותי כל מה שצריך, עם סבלנות גדולה. אני מאוד מרוצה. בעבודה עצמה, למדתי לעבוד עם כמה מכשירים שיש בכל מפעל כימי. לגבי דוח ההתנסות שאני צריכה להגיש כדי לקבל דיפלומה, המנהלת שלי במפעל וגם אנשים מהצוות שאני עובדת איתו עוזרים לי בכל פעם שאני צריכה עזרה; אם אני שואלת משהו או אם אני צריכה להוסיף משהו לדוח, מסבירים לי מה צריך לעשות.

"אני מרגישה שהעבודה ב'רותם' משפרת את רמת הידיעות ואת הניסיון שלי לקראת עבודה אחרי שאסיים את התואר. זה מאוד עוזר לי. עכשיו, יש לי לא רק ידע תיאורטי מה זה מפעל ואיך עובדים בו, אלא גם ידע מעשי. אם יהיה לי תקן, אני ארצה להמשיך לעבוד ב'רותם'. עובדים במפעל עושים משמרות, אבל אני עכשיו כסטודנטית לא עושה אותן, אלא רק עובדת במשמרות בוקר, אבל אין לי בעיה עם משמרות."

"אחרי שסיימתי את השנה הראשונה של הלימודים בהצטיינות, התחלתי לחפש עבודה, ואמרו לי שאפשר למצוא עבודה דרך 'התוכנית הלאומית'. פניתי לראש מדור

פרסום יח"צ וקשרי מעסיקים במכללה עדן אריאלי, והוא הבטיח למצוא לי משהו. בחודש אוגוסט 2024 בערך, קיבלתי שיחת טלפון ממנהלת במפעל 'רותם' אמפרט'. היא הזמינה אותי לראיון עבודה. הייתי בראיון עם כמה סטודנטים, והיה לי ממש מצוין. לא היה לחץ, הסתדרתי עם הכל, ובסוף אחרי כמה ימים קיבלתי תשובה שעברתי טוב את הראיון.

"אני עכשיו עובדת כסטודנטית ב'רותם' במחלקת מעבדת מו"פ למחקר ופיתוח. יש במחלקה אנשים טובים,





מסיירים ולומדים

ראש המגמה למכונות, אביחי אביב: "הסיוור תרם רבות להשכלה המקצועית של הסטודנטים: החיבור בין הידע התיאורטי שהם רוכשים במכללה למול ההבנה המעשית כיצד הדברים מתקיימים בפועל, המחשה של המערכות עליהן הם לומדים וכיצד הן משתלבות בתעשייה, הבנה כיצד נראה מפעל תעשייתי ומה בדיוק מבצע הנדסאי מכונות בעולם התעשייה וחשיבות תכונות נוספות מעבר לידע המקצועי כיתרון להשתלבות בתעסוקה (עבודה בצוות, אחריות, למידה עצמית וכו'). גם הגיבוש הפנים מגמתי והיציאה מהשגרה עזרו ליצור שיח פורה וקשר חיובי בין הסטודנטים ובין אנשי הצוות. אני מודה לראש מדור פרסום יח"צ וקשרי מעסיקים במכללה עדן אריאלי, ראש מדור רכש ולוגיסטיקה יוני חיון, נציגת 'טרה' דן בן שושן והמדריכים אלכס וגנדי".

סטודנטים בלימודי בוקר במגמת מכונות במכללה הלומדים בשנים א' וב' ב"תוכנית הלאומית" ובכיתת "עתידיים אלביט" יצאו באחרונה, לסיוור לימודי מעניין במיוחד במפעל "טרה" שבנתיבות.

הסטודנטים, שלוו בידי ראש המגמה אביחי אביב, המרצה ויקטוריה שוורץ ונציגת "טרה" דן בן שושן, עברו היכרות כללית עם "טרה", מוצריה ועשייתה לאורך השנים, שמעו מסטודנטים מהמכללה המבצעים פרקטיקום במפעל כיצד נראה יום בחיי עובד מכני ב"טרה", סיירו ב-2 קבוצות נפרדות במתקני המפעל השונים וקיבלו שיעור מקצועי ממרצי המכללה.

הם הבינו כיצד עובד מפעל תעשייתי בתחום המזון, על מערכותיו התעשייתיות השונות, כולל בחינת קווי ייצור אוטומטיים וחצי אוטומטיים, מתקנים תעשייתיים ומושגים מקצועיים שלמדו: מחליפי חום, מסבים, מסועים, מכלי לחץ, משאבות, מיקסרים, חיישני ספיקה ולחץ, מנועים למיניהם, רכיבי בקרה ואוטומציה מסוגים שונים ועוד.



בדרך לדיפלומה איכותית

38 סטודנטיות וסטודנטים נרגשים החלו את לימודיהם ב-2 כיתות חדשות במכללה הטכנולוגית להנדסאים באר שבע, בשיתוף עמותת "ידידי עתידים": קמ"ג במגמת מכונות בהתמחות תיב"ם ו"פעמי עתידים" לחרדים במגמת תוכנה.



כיתות כמו שלכם, במגמות לימוד שונות, לפי צרכי הקמ"ג, שהוא מקום תעסוקה עם יכולת התפתחות מדהימה ותרומה משמעותית לביטחון המדינה".

בתוך כך, בתום סמסטר של מכינה אקדמית במכללה האקדמית להנדסה SCE, החלו 17 סטודנטים נרגשים את לימודיהם במגמת תוכנה במכללה הטכנולוגית באר שבע, זאת במסגרת המחזור השלישי של תוכנית "פעמי עתידים" לחרדים. בתום לימודים רצופים של 6 סמסטרים, יקבלו בוגרי התוכנית דיפלומת הנדסאי תוכנה ויצברו כמחצית מנקודות הזכות הדרושות לקבלת תואר מהנדס תוכנה. לאחר שנת שירות אחת בסדיר, יוכלו ההנדסאים המדופלמים להשלים את לימודיהם לתואר מהנדס בקמפוסים באר שבע או אשדוד של המכללה האקדמית להנדסה SCE.



בשיחת הפתיחה לסטודנטים, בה השתתפו ראש המגמה לתוכנה במכללה הטכנולוגית באר שבע איגור ברגמן ורכז לימודי החרדים במכללה אלכס ריפס, אמר מנכ"ל המכללה יעקב דוד: "תוכנית 'פעמי עתידים' היא אחת מתוכניות הדגל של המכללה. בשקט ובצנעה, אנחנו עושים מהפכות גדולות מאוד, כשכל אחד שומר על הייחוד האישי שלו ומשלב גם לימודים עם יכולת של צבירת ניסיון במערכות צבאיות שמתממשקות לעולם האזרחי. ההצלחה שלכם היא ההצלחה של המכללה והמדינה. כל אחד יתרום לביטחונה ולעתידה".

2 כיתות מיוחדות נפתחו בחודש מרץ, במכללה הטכנולוגית להנדסאים באר שבע, בשיתוף עמותת "ידידי עתידים": כיתת קמ"ג - "עתידאים" במגמת מכונות בהתמחות תיב"ם (תכנון וייצור ממוחשב) וכיתת "פעמי עתידים" לחרדים במגמת תוכנה.

בשיחת הפתיחה לסטודנטים בכיתת קמ"ג - "עתידאים", שהתקיימה עם ראש המגמות למכונות ורכב חשמלי במכללה אביחי אביב, שמע מנכ"ל המכללה יעקב דוד, שלא מעט מהסטודנטים שהחלו את לימודיהם בכיתה שקלו קודם לכן לימודי הנדסה באקדמיה, ובחרו לבסוף בלימודים בכיתת ההנדסאים האיכותית במכללה הטכנולוגית באר שבע. כשליש מהסטודנטים בכיתה הן סטודנטיות, מה שמצביע על שילוב הולך וגובר של נשים בעולם הטכנולוגי.

מנכ"ל המכללה יעקב דוד, איחל הצלחה לסטודנטים ולסטודנטיות, ואמר: "אתם מצטרפים לתוכנית דגל של המכללה הטכנולוגית, תוכנית 'עתידאים' קמ"ג, שותפות בין ארגון 'עתידים' והקריה למחקר גרעיני, שמלווה אתכם ומסייע לכם במימון הלימודים, דמי קיום חודשיים וקליטה מובטחת לעבודה למסיימים בהצלחה. אתם הולכים לסיים בכשנה וחצי בלבד תואר הנדסאי ולקבל דיפלומה ממשלתית, עם מקצוע ביד. בזמן הזה לרוב משלימים אולי חצי תעודת בגרות ואולי גם מבחן פסיכומטרי. הגעתם ללמוד במקום שהוא הבית של ההשכלה הטכנולוגית וההנדסאים. ב-5 השנים הקרובות, צפויות להיפתח 10

