

הודיה לרמן

ניהול פרויקטים

BSc הנדסה כימית | MBA מנהל עסקים

0532746605

partush@post.bgu.ac.il

אחראית, מסורה, משימתית, אסרטיבית ובעלת מוטיבציה גבוהה לפתח ולהתפתח.
בעלת כישורי למידה עצמית, ניהול זמן ותעדוף משימות תוך הבחנה בין עיקר לטפל.
מעוניינת לקחת חלק במקום עבודה מאתגר בו נוכחים אנשים איכותיים.

ניסיון

יולי 2021 - היום

מדור נפצים - ענף חימוש אווירי ביחידת חימוש ול"א במטה הטכנולוגי, ח"א

עיסוק ברש"קים, מרעומים וחלקים נפצים שונים.
התפקיד כלל פיתוח, אחריות הנדסית, טכנית וניהולית בעיקר בתחום הרש"קים.
• הובלת פרויקט פיתוח ב"ת.
• חקירת תקלות בפרויקטים בשלב הפיתוח.
• ביצוע ניתוחים הנדסים לטובת חקר ביצועים והארכת תוקף של חלקים נפצים במענ"ש.
תכנון, הובלה וביצוע של ניסויים קרקעיים ואוויריים לרש"קים ומערכות נפץ משולבות רש"ק ומרעום. במסגרת הניסויים נכללו ניסויי תת"ק שכללו פריסת מערך מדידים סיסמיים בקרקע להארכת נזק ואפקט סופי, תחקור מדידים בשטח ותחקור אחר של המערך ליצירת תו"ל לתקיפת מטרות מבצעיות בהתאם.

אוקטובר 2017 - יולי 2021

מדור אב"ר ומערכות נשימה - ענף ציוד ומיגון אישי ביחידת מטמון, ז"ר

הגוף הטכני בתחום מיגון האב"ר (מיגון נשימתי, מיגון עורי ואמצעי גילוי וזיהוי), מערכות נשימה והמיגון לעובד בפני כימיקלים.
התפקיד כלל הובלת פרויקטים מגוונים הכוללים בדיקת היתכנות, פיתוח, אפיון ורכש, אישור דגמים, מענה מיידי לצרכים דחופים, חקרי כשל והתיישנות.
• הובלת פרויקט פיתוח בגד מגן פחמי קל, שינוי תצורה של סרבל מגן, פיתוח מסיכה רב פעמית כנגד מתאר הקורונה, חקר ביצועים למערכת נשימה לתרחיש של קריסת מנהרה.
• ביצוע ניסויים וניתוח הנדסי לטובת הערכת ביצועים והארכת תוקף של פריטי אב"ר ומערכות נשימה.
• העמקה בעולמות תוכן של טכנולוגיות סינון, גומי ותקינה בעולם המיגון בפני כימיקלים.
כמו כן, התפקיד כלל עיסוק נרחב בבדיקות וניסויים, ועבודה מול גופי מחקר - כתיבת תקני ניסוי, ביצוע ניסויים, ניתוח תוצאות וכתיבת דו"חות, עבודה מול המכון הביולוגי, מעבדות מטמון, המכון לרפואה ימית, המכון לרפואת הלוחם ועוד.
פעילות מול התעשייה - ליווי ייצור ותהליכי מעבר לייצור, אישור קווים, בקרת תהליכי הבטחת איכות ובחינות.

השכלה

2020 - 2022 תואר שני במנהל עסקים

האוניברסיטה הפתוחה

התמחות במימון וניהול פיננסי

התמחות בשיווק

• סיום תואר בהצטיינות

מגמת אנרגיה וסביבה

2013 - 2017 תואר ראשון בהנדסה כימית

אוניברסיטת בן גוריון

2010 - 2013 השכלה תיכונית

אורט דרסקי

בגרות מלאה (5 יח"ל מתמטיקה ואנגלית)

הרחבת מגמות: פיזיקה (5 יח"ל) ואלקטרוניקה (10 יח"ל)

• סיום לימודים בהצטיינות

קורסים

- מהנדסי אוויר-מכונות, קפ"ט הנדסי, דלק ואנרגיות, ניהול איכות - צה"ל
- מבוא למקר-כלכלה ושיטות מחקר במדעי החברה - האוניברסיטה הפתוחה
- מבוא לקריסטלוגרפיה ואנליזה מבנית - אוניברסיטת תל אביב

שפות

- עברית - שפת אם
- אנגלית - טובה מאד