* **מנהלת מנוסה של צוותי כימיה ותהליך, בתעשיות הדפוס דיגיטלי, ביומד, PCB ופארמה**
* **הקמה וניהול צוותי חומרים ומעבדות ,ניהול תהליכי ייצור, ניהול ממשקים חוצי ארגון, פעילות רגולטורית**
* **מנהיגות ארגונית וטכנולוגית, הנחיה מדעית, יכולת קבלת החלטות בסביבה דינמית, יכולת למידה גבוהה**
* **יכולת התבטאות גבוהה, בע"פ ובכתב, בעברית ובאנגלית**

**ניסיון מקצועי**

*2020- היום*: **Nano Dimension, מנהלת צוות חומרים/כימיה** *מדפסת פונקציונלית לתעשיית האלקטרוניקה בטכנולוגיית דפוס דיגיטלי*

* הובלה וניהול טכנולוגיים של קבוצת החומרים, כולל רגולציה וניהול מעבדה.
* הובלת ממשק החומרים - לקוחות, תמיכה בייצור, רכש, לקוחות.

*2020-2018*: **Tuttnauer, מנהלת צוות חדשנות טכנולוגית** *חברה בינ"ל לפיתוח טכנולוגיות סטריליזציה - בריאות ומדעי החיים*

* הובלת תהליכי מחקר, פיתוח מוצרים חדשים, מסלול רגולציה (FDA), רישום פטנטים.
* הובלת ממשקי שת"פ בינ"ל- תעשייתיים ואקדמיים.

*2007-2018***: תעשיית הדפוס הדיגיטלי** **וביומד** - **Scitex Vision; Dip-Tech, Scodix, Power Paper, Camtek**

* מנהלת צוותי מו"פ כימיה/חומרים.

*2003-2002***: Teva Pharmaceutical Industries**  ,**חוקרת בכירה**, *תעשיית הפארמה*

* פיתוח תרופות גנריות תוך התמחות בטבליות מצופות לשם שחרור מבוקר/מושהה, כולל GMP scale up.

**השכלה**

* Ph.D. בכימיה אורגנית- פיזיקלית, התמחות בסינתזה אורגנית וטכנולוגיית אקום גבוה ליצירת רדיקלים, אוניברסיטת תל-אביב (2002-1996)
* M.Sc. בכימיה אורגנית- פיזיקלית, התמחות בסינתזה אורגנית ואפיון ספקטרלי של חומרים אורגניים, אוניברסיטת תל-אביב

(1994-1992), סיום בהצטיינות יתרה.

* B.Sc. בכימיה, האוניברסיטה העברית, ירושלים (1992-1989)