

נפחית המתכת

מורן ברמפר מבוסתן הגליל מעצבת מוצרים ייחודיים בטכנולוגיה של ניפוח מתכות. לאחרונה היא חזרה שבעת רצון מתערוכה בינלאומית בוונציה, לאחר שהבעלים של מוזיאון האמנות בוונציה, רכש חלק מהם למוזיאון

קארין סיבוני < karins-100@walla.com



בעזרת משאבת אופניים. ברמפר וכיסא שעיצבה צילום: ינאי חנחם

עור כשהיתה ילדה ידעה שהיא תהיה מעצבת כשתהיה גדולה. את חלומה היא הגשימה מיד לאחר שירותה הצבאי, כשהחלה לימודי תואר ראשון בעיצוב תעשייתי במכללה האקדמית הרסה, ירושלים.

מורן ברמפר, בת 25 מבוסתן הגליל, סיימה את לימודיה בהצטיינות, ובשנה האחרונה ללימודים אף יזמה פרויקט חדשני לניפוח מתכות, שהפך להצלחה גדולה. בהמשך החלה לעבוד במפעל המשפחתי "ברמפר דן בע"מ" כמעצבת.

מאיפה הרעיון של הפרויקט?

"הפרויקט נולד בשנה האחרונה ללימודי ד.י. חקרתי על טכנולוגיית ניפוח מתכת, הבאתי את הטכנולוגיה צעד אחד קדימה והתחלתי לנפח מתכת בעזרת משאבת אוף ניים, המתכת החלה להתעוות בעת הניפוח, והתהליך הזה הוביל אותי ליצור מוצרים פונקציונאליים בדרך זו".

המוצרים החדשניים שעיצבה ברמפר הגיעו לנקודות שונות בגלובוס. איטליה, קוריאה, הולנד, ניו יורק, ספרד ועוד. כיום, המוצרים מפורסמים באתרי אינטרנט ובמגזינים עיצוב בארץ ובהו"ל, בנוסף, כמובן, על אתר הבית ודף הפייסבוק שלה, המתעדכנים באופן שוטף ומספקים מידע על המוצרים.

הכרה בינלאומית

לפני כחודש הוזמנה ברמפר להשתתף בתערוכת העיצוב הבינלאומית בוונציה, שבה השתתפו מעצבי על בינלאומיים. המוצרים שלה, בטכנולוגיית ניפוח מתכת, הרשימו את הבעלים של מוזיאון האמנות בוונציה, פגי גוגנהיים, שרכש חלק מהם למוזיאון. ההשתתפות בתערוכה היא מבחינתה הכרה בינלאומית בה וברמפר. "הייצוג שלי בחו"ל מוכר ומוערך יותר מהייצוג בארץ", היא אומרת, "ניצחתי בתערוכת עיצובים בינלאומית ויצרתי את הקשרים הנכונים. לשמחתי, גם בארץ קיבלתי מספר הצעות להשתתף בתערוכות. הוזמנתי לתערוכת פרויקטים - עיצוב

אדריכלות בגני התערוכה ובקרוב תצא קולקציה חדשה של מוצרים שלי, שחלקם יימכרו במרכז ריזין סנטר, בבני ברק".

חשבת שתגיעי למקום שאת נמצאת בו כיום?

"זה חלום שהתגשם. היה לי ברור שאהיה מעצבת, אך לא ציפיתי שזה יקרה כל כך מהר. אני גאה לראות את היצירה שלי מצליחה, ומתרגשת, בכל פעם מחדש, מהתמיכה והפרגון".

איפה את רואה את עצמך עוד כמה שנים?

"אשאר בארץ ואמשיך לייצר מוצרים חדשניים ולשווקם כאן ובהו"ל. אני רוצה להמשיך ולפתח טכנולוגיות חדשות ומתקדמות".