

מסלול מעבר מפיתוח לייצור

סיימתם פיתוח של אב טיפוס ונמצאים לקראת המעבר לייצור? רשות החדשנות תשתתף במימון

רשות החדשנות מציעה מענקים כספיים למימון פרויקטי מעבר מפיתוח לייצור, במטרה לקדם בישראל הקמה של מפעלים וקווי ייצור למוצרים חדשניים ברמה העולמית. המסלול מעניק תמיכה עבור פיתוח תהליכי ייצור למוצרים חדשניים, ובמסגרתו יתקבלו בקשות שלפחות שני שלישי מתקציבן יעסוק בתהליכי ייצור אלו. המענק שתקבלו יממן עד 60% מהוצאות הפרויקט. המועד האחרון להגשת בקשות הינו ה-12 לספטמבר 2023.

מה אתם מקבלים?

מענק מרשות החדשנות למימון הפרויקט בהיקף של עד 60% מהוצאות התכנית. ההוצאות עבורן תוכלו לקבל מימון: כח אדם וקבלני משנה שיעסקו בפיתוח תהליכי הייצור החדשים, הוצאות ישירות לפיתוח אב-טיפוס ומתקני הרצה, הוצאות גימלון, פיתוח מכונות ייצור, פיתוח תבניות שישולבו בקו הייצור, הוצאות לקורסים והשתלמויות מקצועיות, פעילויות לתיקוף שוק תוצרי התכנית בארץ ובחו"ל ועוד. למי המסלול מיועד?

חברות ישראליות המייצרות מוצרים מוחשיים חדשניים, גם אם באמצעות קבלן משנה, מענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית (לדוגמא: כימיה, נשק ותחמושת, ציוד חשמלי, ייצור מכונות ועוד) או העילית (לדוגמא: ייצור תרופות, מחשבים, מכשור אלקטרוני ורפואי, ייצור כלי טייס ועוד), ובעלת מחזור הכנסות נמוכות מ-70 מיליון דולר בשנה.

או

חברה ישראלית הנמצאת בהיערכות לייצור מוצרים מוחשיים בישראל, מענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית או עילית, אשר סיימה פיתוח אב-טיפוס למוצר וביצעה לפחות שתיים מפעילויות אלה:

1. חתמה על הסכם רכישה, חכירה, שכירות או שכירות משנה של מבנה ייצור
2. רכשה מכונות לטובת תהליך ייצור
3. גייסה כוח אדם ייעודי לייצור
4. קיבלה אישור מענקי תמיכה ממשלתיים להקמת מפעל או תהליך ייצור
5. הכינה תכנית עסקית מפורטת להקמת מפעל ייצור או תהליך ייצור

לאיזה סוג פרויקטים התכנית יכולה להתאים?

- פיתוח מכונות / מתקני ייצור / מתקני פיילוט / מתקני בדיקה / מתקני כיוול במעבר מפיתוח לייצור לדוגמה: פיתוח קו ייצור לתמיכה במוצר חדש במעבר ממוצר מעבדתי למוצר סדרתי.
- פיתוח מכונות / מתקני ייצור / מתקני פיילוט / מתקני בדיקה / מתקני כיוול המאפשרים ייצור בטכנולוגיה מתקדמת לדוגמה: מעבר מתהליך ייצור מנתי לתהליך ייצור רציף המשלב בקרה מתקדמת במהלך שרשרת הייצור.
- ביצוע אנליזות / ניסויים וחישובים שמטרתם לקבוע ולאמת את הפרמטרים של הייצור לדוגמה: ביצוע ניסוי על בסיס הפרמטרים החדשים שנקבעו לטובת הפעלת מתקן חצי-חרושת.
- פיתוח תהליך ייצור המקנה תכונות משופרות למוצר לדוגמה: פיתוח תהליכים תרמיים או אנרגטיים המשפרים מהותית את התכונות המכניות או החשמליות של המוצר.

