

מענקים לשיפור מוצרים ותהליכים בתחום הפוטוניקה

מאי 2019
חוזר מקצועי מספר 42/19

ברצוננו לעדכנכם בדבר פרסומו של קול קורא משותף למדינות הבאות - ישראל, אוסטרליה, צרפת, גרמניה, פולין, שווייץ ובריטניה, לפרויקטים במחקר, פיתוח וחדשנות בנושא פוטוניקה לייצור מתקדם - שיפור מוצרים ותהליכים בייצור, עם פוטנציאל שוק גבוה באירופה. ההצעות יתמקדו בשילוב טכנולוגיית פוטוניקה בתהליכי ייצור ו/או במוצרים על מנת לשפר אותם.

תאריך אחרון להגשה - 25 ביולי 2019.

קהל היעד לקול הקורא - מיועד ליזמים וחברות בתחום הפוטוניקה (טכנולוגיות פוטוניקה כוללות, בין היתר: מיכון לייזר, הדפסת תלת-ממד, סינטור בעזרת לייזר סלקטיבי, בקרה אופטית בתהליכי ואנליזת ייצור, חישה והדמיה תלת ממדית). תעשיות שבהן ניתן לשלב טכנולוגיית פוטוניקה לייצור מתקדם כוללות, בין היתר, אחד או יותר מהסקטורים הבאים: אלקטרוניקה ורכיבי מחשבים; הנדסה אלקטרו-מכנית; תחבורה וייצור רכב לרבות רכבים לתחבורות ספורטיביות, אווירונאוטיקה וחלל; תעשיות חומרים, כימיה ופארמה; בקרת מזון; טכנולוגיות הנדסת בטיחות ובקרת איכות וטכנולוגיות ייצור שונות.

הפרויקטים נדרשים להיות חדשניים וכרוכים בסיכון טכנולוגי. ההצעות נדרשות לכלול תכנית ברורה לניצול, יישום או מסחור תוצאות הפרויקט.

תקציב מימון - שיעור המענק לחברות ישראליות יהיה בערך של עד 50% מחלקן בתקציב הפרויקט שאושר. ארגון יחיד או מספר ארגונים מאותה מדינה לא יוכלו לקבל יותר מ-75% מהתקציב הכולל לפרויקט. שווי הפרויקט כולו יהיה בין 750 אלף אירו ועד 2 מיליון אירו.

קריטריונים להגשת בקשה

- תוצאות הפרויקט נדרשות לתרום לפיתוחם של מוצרים מסחריים, אפליקציות ו/או שירותים מבוססי טכנולוגיה.
- יש להגיש הצעות במאגד, שיכלול לפחות שני ארגונים מלפחות שתי מדינות מהמדינות המשתתפות.
- בישראל זכאיות להגיש חברות תעשייתיות ומסחריות הרשומות בארץ, עם יכולות מחקר ופיתוח.
- תוצאות המחקר והפיתוח צריכות לשפר תהליך ייצור ו/או מוצר עם פוטנציאל שוק גבוה באחת או יותר משבע המדינות או במדינות אחרות באירופה.
- ההצעות ייבחנו על ידי ארגון EUREKA ועל ידי המדינות של הארגונים השותפים להצעה.
- הפרויקט נדרש להיות למטרות אזרחיות בלבד.

בדבר פרטים נוספים ניתן לפנות ל:

רו"ח (משפטן) אייל לבנת, בטלפון 052-3632125, eyal@mbtcpa.co.il

רו"ח גלינה גייזרסקי, בטלפון 050-8943334, galina@mbtcpa.co.il