

עוזר/ת מחקר בתהליכי מיקרואלקטרוניקה

תיאור התפקיד:

עוזר/ת מחקר בצוות פיתוח תהליכי מיקרואלקטרוניקה. מימוש ופיתוח תהליכי פוטוליטוגרפיה איכולים יבשים ורטובים לפיתוח הדור הבא של גלאי אינפרא אדום. עבודה עם מגוון רחב של חומרים ותמיסות איתור כשלים ופתרון בעיות. אפיון תהליכים ומעקב תחת מיקרוסקופ אופטי. עבודה בחדר נקי.

דרישות:

טכנאי/הנדסאי/תואר ראשון בכימיה/חומרים, רקע בתהליכי מיקרואלקטרוניקה יתרון. בוגר/ת אוניברסיטה ללא ניסיון או לחילופין ניסיון של מספר שנים בתחום של מיקרואלקטרוניקה רקע בפוטוליטוגרפיה- יתרון משמעותי ידיים טובות לעבודות עדינות

