

מהנדס/ת תהליך 246

נילית, חברה תעשייתית בי"ל המפתחת המייצרת פולימרים וחוטי ניילון 6:6, מחפשת מהנדס/ת תהליך למפעל הפולימרים במגדל העמק.
התפקיד כולל:

- א. הכרות תיאורטית מעמיקה של תהליך ייצור פולימרים בכלל וניילון בפרט; הכרת תהליך ייצור מוצרי הניילון בנילית ומעקב אחר חידושים בתחום.
- ב. חקירת ההשפעה של הפרמטרים השונים (ניתוח השונות בתהליך) בייצור הפולימר על איכות ויעילות תהליכי ההמשך (באמצעות ניתוח נתונים אמפיריים בחדר בקרה וגרפים ו/או ניתוח התהליך בפועל בקו הייצור).
- ג. הכרת והבנת תהליכי הייצור אצל הלקוחות והמתחרים על מנת לשפר ולייעל את תהליך ייצור הניילון.
- ד. חקירת הקשר בין תכונות והרכב חומרי הגלם השונים לבין איכות ויעילות תהליכי ההמשך.
- ה. הובלת שינויים תהליכיים לייעול ושיפור ופיתוח מוצרים.
- ו. מעקב יומימי אחר התהליך.

הדרישות:

תואר ראשון בכימיה/הנדסה כימית.

ידע בפולימרים – יתרון.

ניסיון בתעשייה הכימית בתפקיד זהה (במסגרת פרויקט / תפקיד סטודנטיאלי) – יתרון משמעותי.

אנגלית ברמה גבוהה (המנהל הישיר אינו דובר עברית) – חובה ויבדק בראיון הטלפוני.

נא להעביר קורות חיים באנגלית ובעברית בצירוף מספר המשרה בכותרת למייל – meravb@nilit.com