

מרכיב

כפיפות ל: מנהל הייצור

תיאור התפקיד: אחריות על הרכבות פלסטיק והרכבות עדינות כחלק מעבודת הצוות.



השכלה: 12 שנות לימוד.

ניסיון:

- ניסיון בהרכבות פלסטיק קטנות
- ניסיון בהרכבות מדויקות
- יכולת הרכבה של הרכבות אלקטרוניות- עבודה עם מלחם - יתרון
- יכולת עבודה עם מחשב לצורך מילוי טפסים
- ניסיון עבודה בחדרים נקיים-יתרון

דרישות:

- ניסיון עבודה בחברות הי טק רפואיות-יתרון
- נכונות לעבודת משמרות (בוקר ולילה כל סופ"ש)
- אנגלית- קריאה וכתיבה
- לפחות שנתיים בתפקיד דומה
- יכולות: הסתגלות לשינויים, עבודה בצוות , למידה עצמאית ואמינות.

מהנדס מכונות לצוות ההנדסה

תיאור התפקיד:

הקמה, אישור ותמיכה של קווי ייצור לפי תקנים רפואיים מתאימים.

העברה מפיתוח לייצור הכוללת:

i. כתיבתי נהלי העבודה

ii. תמיכה בנושאים טכניים הנדרשים מהבאת חלקים תקינים ואיכותיים לקו

iii. כתיבה וביצוע ואלידציות לקווים השונים

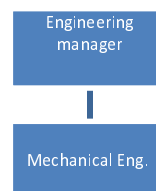
iv. ביצוע תכן והשמשה של מתקני עזר לקו

v. התאמה של טכנולוגיות הנדרשות לקו – כגון אוטומציה, ועוד.

vi. התעסקות עם תהליכי הזרקות ופולסטיקה

ביצוע חקירות כשל בתהליך ו/או מוצר.

כפיפות:



דרישות התפקיד:

מהנדס מכונות

שנתיים ניסיון לפחות בהעברה מפיתוח לייצור - חובה

ניסיון עם מוצרי פלסטיק – הזרקות וטכנולוגיות נוספות יתרון

ניסיון בתהליכים אוטומטיים – יתרון

רקע בהקמת תהליכים – יתרון

רקע והתמצאות בכתיבה והרצת תהליכי ולידציה, כתיבת נהלי עבודה. ביצוע שינויים הנדסיים ושיפורים במוצרים (ECO) עפ"י דרישת השוק, השירות וקווי הייצור, אשר כוללים: חקר תקלות, מציאת פתרונות, תכן קונספט ומפורט, ביצוע אימות תכן וביצועים וכתיבת דו"חות בהתאם, הפקת שרטוטים והוראות הרכבה לטובת קו הייצור.

ניסיון בכתיבת נהלי הרכבה מכאניים והרכבות מכאניות.

יכולת קריאה של שרטוטים מכאניים.

רקע בחברה רפואית – יתרון, רקע בחברה ייצור מוצרים מתכלים רפואיים – יתרון משמעותי

ניסיון בעבודת פיתוח – יתרון.

מהנדס תוכנה לפיתוח בדיקות תוכנה

תיאור תפקיד:

התפקיד כולל פיתוח בדיקות אוטומטיות לתוכנה בשפת RT/Embedded לטובת בדיקות תוכנה

היררכית תפקיד:



לימודים:

תואר ראשון במדעי המחשב/הנדסת תוכנה

דרישות תפקיד:

- 2-3 שנות ניסיון מוכח בפיתוח בדיקות תוכנה - חובה
- פיתוח ובדיקות לפחות באחת מהשפות: C++, C, C#
- הכרות עם כלי בדיקת תוכנה מתקדמים לסביבת RT/Embedded - חובה
- ניסיון בפיתוח בדיקות אוטומטיות בסביבת RT/Embedded
- ניסיון קודם בפיתוח מוצרים רפואיים-חובה
- ניסיון קודם בכתיבת מסמכי תוכנה (STD/STR/STP) –יתרון
- אנגלית – רמה גבוהה
- יכולת אישיות גבוהה
- יכולת עבודה עצמאית וחשיבה מקורית
- יכולת לימוד עצמי גבוהה
- יכולת לעבודת צוות ותקשורת בין אישית טובה

מנהל משמרת בייצור

מנהל המשמרת ינהל את משימות משמרתו ואנשיה באופן שוטף, תוך עמידה ביעדי מחלקת הייצור, וערכי הניהול של החברה.

תיאור התפקיד:

- ניהול קו הייצור בקו לפי תוכנית עבודה ויעדים מוגדרים.
- ניהול עובדים: מעקב אחר ביצוע הדרכות, תקשורת ישירה עם העובד, ניהול סדרי עדיפויות במשמרת
- ניהול עד 30 איש במשמרת
- עבודה במשמרות (2-3 משמרות ביממה)
- נכונות להפשיל שרוולים אם מתעורר הצורך
- שיתוף פעולה ועבודה מול ממשקים בתוך מחלקת התפעול ומחוצה לה.
- כתיבת נהלים

כפיפות: למנהל הייצור

דרישות התפקיד:

- הנדסאי תעשייה וניהול- יתרון
- 3-4 שנות ניסיון בתפקיד דומה
- מיומנויות מחשב
- הכרות עם תהליכי עבודת הייצור
- אנגלית – קריאה, דיבור וכתיבה ברמה טובה
- יכולת עבודה עצמאית ובצוות, יחסי אנוש טובים
- יכולת ניהול צוות

הנדסאי אלקטרוניקה מתאם/ת ATP QC:

תיאור התפקיד:

במסגרת התפקיד יידרש העובד לעסוק בבדיקות המוצר הסופי בניהם גם בדיקות תהליך, בדיקות קבלה ובדיקות מסמכי ייצור. העובד יידרש לבצע ביקורות פנים, עריכת מסמכים ובקרה של צוותי הייצור והפיתוח.

כפיפות:

כפיפות ל- QC Leader (שהוא כפוף ל-QA Director)

דרישות התפקיד:

- הנדסאי אלקטרוניקה
- ניסיון בבדיקת כרטיסים ובצריבות תוכנה- הכרחי
- עבודה בהתאם לנוהלי האיכות המקובלים בתעשייה אביזרים רפואיים (תקני ISO וגם FDA) לא חובה.
- ניסיון בביצוע ביקורת איכות בתחום האלקטרוניקה בסביבת ייצור 2-3 שנות ניסיון
- ידע וניסיון בעבודה עם מכשירי מדידה, קריאת שרטוטים.
- ניסיון בבדיקות ולידציה.
- שליטה באנגלית בתוכנות PC, אופיס
- ידע בתכנות- יתרון
- כישורים לוגיים ואנליטיים ויכולת הבחנה בין עיקר וטפל
- יכולת גמישות והבנת הצרכים המשתנים של הארגון
- יחסי אנוש ויכולת עבודה בצוות
- נכונות לעבודה תחת עומס
- Medical Device- יתרון