

מהנדס/ת תהליכים - הגדרת תפקיד

רקע:

אייברי דניסון חניטה (קודם לכן קוטלב חניטה ציפויים-Hanita Coatings) הינה יצרן סרטים ולמינטים מהונדסים בעלי ערך מוסף גבוה וייחודי למגוון רחב של יישומים. החברה מתמחה בפיתוח וייצור של יריעות פולימריות מהונדסות לשיפור החיסכון באנרגיה, הבטיחות או העמידות של מוצרים שונים. הפתרונות המוצעים כוללים:

- ציפויי חלונות לחיסכון באנרגיה, מיגון והצללה - פתרונות ציפויי החלון ניתנים להתקנה על חלונות קיימים במבנים. פתרונות כוללים ציפויי חלון המאפשרים להפחית את צריכת האנרגיה הנובעת מקירור החדר ובכך להקטין את חשבונות החשמל בעד 20%.
- יריעות אריזה עתירות ביצועים – יריעות גמישות עם חסימה גבוהה לגזים ולחות.
- ציפויים לדפוס - סרטי פוליאסטר מצופים למדבקות, מצעי הדפסה סינתטיים למכונות דפוס דיגיטאליות. קווי הייצור של החברה כוללים חמש מכונות ציפוי / למינציה, שלוש מכונות נידוף מתכות בואקום, ושש מכונות חיתוך/גלילה; לרבות יצור בחדרים נקיים

כפיפות ואחריות:

איש התהליכים יהיה כפוף למנהל מח' תהליכים, יעבוד במקביל לצוות המחלקה. במסגרת תפקידו יהיה איש התהליכים של 3 מכונות נידוף מתכות בואקום (Metalizer). בנוסף, ילווה את המחלקה בייצור השוטף ויסייע בביצוע שיפורי תהליך/ ניסיונות בקו/ תחקירים הקשורים בייצור השוטף.

כמו כן, במסגרת התפקיד יצורף לפרויקטים אד הוק וכן ייקח חלק בניתוח ביצועים/כושר התהליכים בחברה.

תיאור התפקיד:

- אחריות על תהליך של 3 מכונות נידוף מתכות בואקום (Metalizer).
- איסוף נתוני תהליך ממערכות המחשב בחברה, ניתוח התהליכים והבעיות בקווים, והובלת פתרונות מסודרים, ומתועדים.
- השתתפות והובלה של צוותי שיפור, וקבלת משימות לביצוע (ע"פ הנחיות מנהל תהליכים).
- עבודה עם אנשי התהליכים הטכנולוג ומנהל המפעל, לביצוע שינוי והתאמות ציוד קיים בקווי הייצור לשיפור ביצועים.
- ליווי מנהל המחלקה ועובדי הקו, בהתאם לתחומים וסדרי עדיפויות שנקבעו במחלקה.

מאפייני התפקיד:

- התפקיד הוא בעל עניין ואתגר מהמעלה הראשונה.
- חניטה ציפויים הינו מפעל ייחודי בישראל, נדרש כושר למידה גבוה והבנה טכנית ותהליכית טובה.
- טכנולוגיית הנידוף בואקום היא המורכבת והחשובה שבין טכנולוגיות הייצור הקיימות במפעל. שיפור מתמשך של תהליכי הייצור הקיימים והטמעה חלקה של תהליכי ייצור חדשים בתחום זה תהווה אבן בוחן להמשך תהליך הגידול והשיפור בביצועי החברה.
- יכולת עבודה עומס גבוה, התמודדות עם מס' פרויקטים ומשימות במקביל, תוך כדי הפעילות השוטפת ושמירה על רמה מקצועית גבוהה.

- התפקיד נמצא בצומת מפעלי מרכזי - איש התהליכים למעשה נותן שירות ומקבל שירות מכל מחלקות התפעול. עליו לדעת לנווט בין הפעילות השוטפת של מחלקות הייצור, לבין הצורך לקדם ולדחוף את המשימות והפרויקטים עליהם הוא מופקד.

רקע וניסיון:

- השכלה - מהנדס חומרים/ כימיה, יתרון רב לבעלי רקע בפיזיקה .
- אפשרות לבוגר/ת הנדסת חומרים/כימיה/פיזיקה אשר סיימו בהצטיינות, או למועמד עם שנה עד שנתיים נסיון.
- עדיפות לניסיון בתעשייה תהליכית, תעשיית מוליכים למחצה, פלסטיקה (לא הכרחי).
- ידע בסיסי בתהליכי נידוף בואקום של שכבות דקות, נידוף/sputtering וכו' - יתרון.
- ניסיון בהובלת פרויקטים טכנולוגיים, תהליכיים. רקע טכני או כימי - יתרון.
- שליטה מלאה באנגלית.
- שליטה מלאה במחשב ותוכנות מחשב רלוונטיות - אקסל, פאוור-פוינט ועוד.

כישורים ומאפיינים אישיים:

- יכולות אישיות גבוהות ושאיפה למצוינות.
- הבנה טכנית ומקצועית ברמה גבוהה.
- יכולת למידה מהירה וסקרנות.
- כושר מנהיגות, יכולת הובלה, ויכולת הדרכה של עובדי קו.
- שיתוף פעולה ועבודה בצוות, במיוחד צוות מח' תהליכים, וממשקים נוספים כמו: מהנדס המפעל, טכנולוג המפעל, מנהלי המחלקות, עובדי הקו ועוד.
- חריצות, מוסר עבודה גבוה ונכונות לעבודה תחת לחץ.

נקודות מפתח להצלחה:

- יכולת לימוד מהירה של המפעל והחברה, הן מההיבט של התרבות הארגונית והן מההיבט המקצועי.
- תקשורת טובה ופתוחה עם מנהלי המחלקות בייצור ובתפעול, הבנת הצרכים (הקשבה לצרכים ומתן פתרונות, תוך קבלת מעמד של סמכות מקצועית מובילה).

קורות חיים יש להעביר למחלקת משאבי אנוש

Moran.raz@eu.averydennison.com