



למעלה מ-17,000 עובדי אלביט מערכות ברחבי העולם, בוחרים כל יום להיות חלק מארגון שמציע אינסוף הזדמנויות.

הזדמנות לקחת חלק בהצלחה בינלאומית, הזדמנות להשפיע על פרויקטים משמעותיים, הזדמנות לייצר טכנולוגיה פורצת דרך, הזדמנות להגשמה עצמית ופיתוח אישי, הזדמנות להתקדם לתפקידי מפתח, אינסוף הזדמנויות שמחכות רק לך!

מהנדסי ומהנדסות אווירונאוטיקה, זאת ההזדמנות שלכם/ן להשתלב בקבוצת פיתוח אלגוריתמי ניווט, שערוך בקרה, הנחיה ועיבוד אותות/תמונות.

במסגרת התפקיד:

פיתוח מודלים למדידים אינרציאליים, מודלים דינמיים, מודלים לראשי ביות, GNSS, ומכ"ם ביצוע סימולציות 6 דרגות חופש לכלי טיס סיוע להנדסת מערכת בהיבטים הנ"ל

דרישות המשרה:

תואר ראשון לפחות בהנדסת אווירונאוטיקה או חשמל עם התמחות בבקרה/שערוך יתרון לתואר שני בתחומים הנ"ל
ניסיון מחקרי או מעשי בבקרה/שערוך עם יישומים לכלי טיס
ניסיון בתכנת בקרה, אלגוריתמי ניווט, מכ"ם, עיבוד תמונות - יתרון
יכולת אנליטית גבוהה
תקשורת בין אישית טובה ויחסי אנוש טובים
יכולת עבודה עצמית ובצוות
ניסיון בחישובים נומריים בסביבת מחקר ופיתוח
שליטה ב - MATLAB, FORTRAN, PYTHON יתרון
שפות: שליטה מלאה בשפה העברית והאנגלית בכתב ובעל-פה

להגשת מועמדות – מהנדס/ת ניווט ובקרה (אלביט-רמת השרון) << <https://bit.ly/3IWEDOu>