

## קורס בינה מלאכותית AI עבור אנשי משאבי אנוש וגיוס בארגון

### תקציר:

כיום כל עולם העבודה הולך ומשתנה. נכנסו לחיינו כלים טכנולוגיים רבים שעשויים לשפר ולהטיב ואף להקל את העבודה. אנשי משאבי אנוש וגיוס חייבים להיות בקמת הטכנולוגיה והכרה של כלי AI עשויה לסייע ולשפר את עבודתם ביומיום.

הקורס יעניק לאנשי משאבי האנוש והגיוס בארגון ידע וכלים ליישום מושכל של בינה מלאכותית בתחומי האחריות שלהם. דגש על יישומים ממוקדים ומותאמי תוכן לפונקציית משא"ן, תוך שימת לב להיבטים אתיים, משפטיים, ואתגרי ההטמעה. בסיום יוצג פרויקט מסכם המשלב את התכנים שנלמדו.

משך הקורס: 40 שעות – בזום

קהל יעד: אנשי משאבי אנוש וגיוס בארגון

### קורס בינה מלאכותית לאנשי משאבי אנוש וגיוס

מפגש 1: מבוא לבינה מלאכותית ויישומיה במשאבי אנוש

- הגדרת בינה מלאכותית וטכניקות מרכזיות
- יתרונות ויישומים פוטנציאליים של בינה מלאכותית בתחום משאבי אנוש
- דוגמאות מצליחות וחסמים צפויים ביישום

מפגש 2: בינה מלאכותית בתהליכי גיוס והשמה

- אוטומציה וייעול של תהליכי גיוס וסינון מועמדים
- יישומי בינה מלאכותית למיון ראשוני, ראיונות וידוע
- בניית פרופילים וזיהוי התאמות מקצועיות וארגוניות

מפגש 3: עיבוד שפה טבעית וניתוח קורות חיים

- יסודות עיבוד שפה טבעית וטכניקות חילוץ מידע
- יישומים לחילוץ נתונים רלוונטיים מקורות חיים וראיונות
- ניתוח כישורים, ניסיון ומאפיינים על בסיס נתונים טקסטואליים

- מפגש 4: למידת מכונה ותחזיות בתהליכי כ"א
- יישומים של רגרסיה וטכניקות למידת מכונה נוספות
  - חיזוי צרכי כ"א, היעדרויות, שימור עובדים וביצועים
  - ניתוח דפוסים וגורמים משפיעים על הצלחה ותפקוד עובדים

- מפגש 5: בינה מלאכותית בתהליכי הדרכה והכשרה
- יישום בינה מלאכותית ללמידה מותאמת אישית
  - אפיון והתאמה של תכנים ומסלולי הדרכה
  - משוב חכם ובקרת התקדמות והישגים

- מפגש 6: סוגיות אתיות ומשפטיות בבינה מלאכותית במשאבי אנוש
- שקיפות, הגינות ואי-אפליה בבינה המלאכותית
  - היבטי פרטיות, גיוס הוגן ומניעת הטיות
  - נגישות שווה לבינה מלאכותית ותקינה עתידית

- מפגש 7: אסטרטגיית משאבי אנוש לאימוץ בינה מלאכותית
- טרנספורמציה תפקודית של תהליכי משאבי אנוש
  - בניית צוותי ידע והטמעה בארגון
  - אתגרי הובלת שינוי ארגוני וניהול משאבי אנוש בעידן הבינה המלאכותית

- מפגש 8: סיכום, מקרי בוחן ופרויקט מסכם
- סקירת מגמות והתפתחויות צפויות בתחום
  - התמודדות עם אתגרים ודילמות צפויות
  - פרויקט קבוצתי מסכם - בניית אסטרטגיית משאבי אנוש לבינה מלאכותית