



תעשייה חכמה הלכה למעשה

יום רביעי | 15.7.2020 | 10:00-11:45

מפגש
זום

במפגש זה נביא מניסיונם של יצרנים ונבין הלכה למעשה את השלבים והדרך להטמעת פרויקטים מוצלחים בתחום הרובוטיקה ומערכות ראייה ממוחשבות. בנוסף, נדון ביישומים השונים של מצלמות חכמות ברצפת הייצור, בהבדלים שבין רובוט וקובוט ובדרכי הביצוע, ההטעה והחזר ההשקעה בכל מערכת.

בתכנית

- | | |
|--|-------------|
| כלים ושיטות להצלחה ביישום טכנולוגיות חדשות במפעלי תעשייה שי גרשון, מנכ"ל שותף, קבוצת קונטאל טכנולוגיות | 10:00-10:10 |
| case study - הטמעת מערכות רובוטיות מונחות ראייה ממוחשבת במפעלי תמה ישראל והונגריה | 10:10-10:30 |
| עומרי זוטא, מנהל מוצר חוטים - תפעול, קבוצת תמה | |
| case study - יישום מערכת קובוטית למשטוח: אפיון, ביצוע, בדיקות, הטמעה והחזר השקעה | 10:30-10:50 |
| אורי נחמיאס, סמנכ"ל תפעול - צבע, טמבור | |
| יישומים חדשים ברצפת הייצור באמצעות מצלמות חכמות מבוססות Deep Learning | 10:50-11:10 |
| נועם הורביץ, מנהל פרויקטים VISION, קבוצת קונטאל טכנולוגיות | |
| השקת קובוט חדש מבית Fanuc - חבר חדש ברצפת הייצור | 11:10-11:30 |
| Bob Struijk, מנכ"ל Fanuc ישראל | |
| שאלות ותשובות | 11:30-11:45 |

הינכם מוזמנים לשלוח את שאלותיכם מראש או בזמן השידור