

7- ¿Qué relación existe entre la ingeniería industrial y la robótica colaborativa (cobots)?

La automatización ya que el objetivo de los cobots es realizar tareas repetitivas de forma rápida, segura y con una alta precisión, así liberando de los trabajos más pesados y peligrosos a los que los operan, al igual que la automatización a través de la robótica colaborativa adquiere un peso específico en la industria 4.0, que tiene una mayor eficiencia, un menor coste de procesos, un incremento de la productividad en menor tiempo y un notable aumento de la calidad. Ya que la ingeniería industrial busca eso.



Referencias

Información e imagen

1. Universal Robots. (s.f.). La cuarta revolución industrial: cobots y automatización. Recuperado de <https://www.universal-robots.com/es/blog/a-cuarta-revolucion-industrial-cobots-y-automatizacion/>