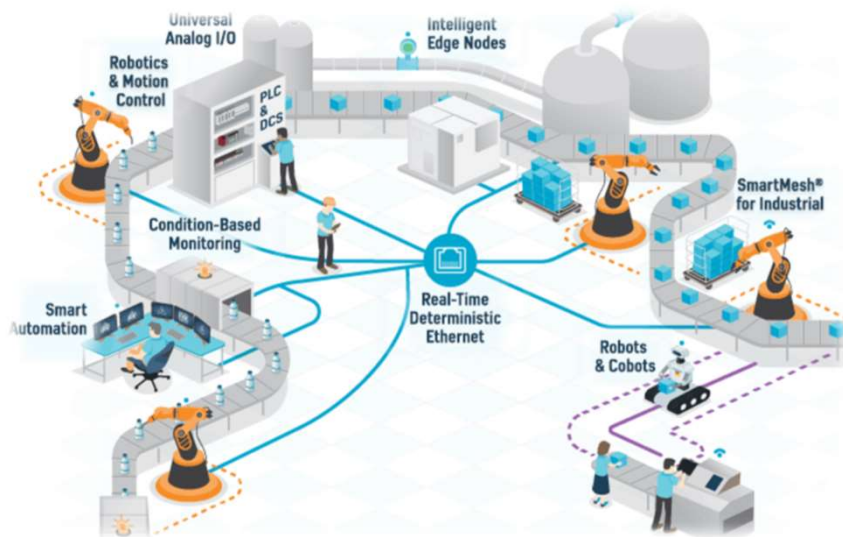


INFORMATICĂ APLICATĂ ÎN INGINERIE INDUSTRIALĂ

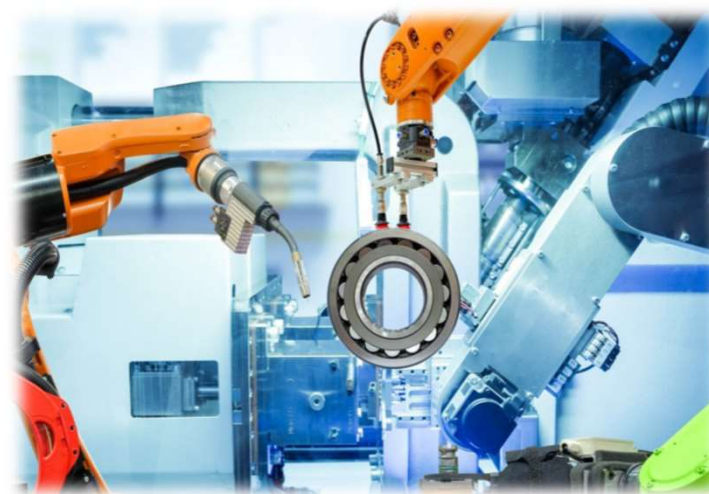


PREGĂTEȘTE-TE pentru Industria 4.0! = automatizare și schimb de date în tehnologii și procese de fabricație:

- sisteme ciber-fizice (CPS)
- internetul industrial al lucrurilor (IIOT)
- cloud computing
- calcul cognitiv și inteligența artificială (AI)
- proiectare asistată (CAD);
- procese și tehnologii proiectate, optimizate și conduse numeric (CAM)

POȚI FI inginer specialist în tehnologii digitale, Internet și industrii convenționale.

VEI putea înțelege ce se întâmplă într-o companie industrială și VEI putea transfera cunoașterea către sistemele informatice.



INFORMATICĂ APLICATĂ ÎN INGINERIE INDUSTRIALĂ

Interfete si servicii web

Sisteme de realitate virtuala

Programarea masinilor unelte cu comanda numerica

Analiza si prelucrarea imaginilor

Informatică aplicată

Programarea calculatoarelor si limbaje de programare

Comunicatii in retele computerizate

Proiectare tehnologică asistată de calculator

CE VEI STUDIA?

