

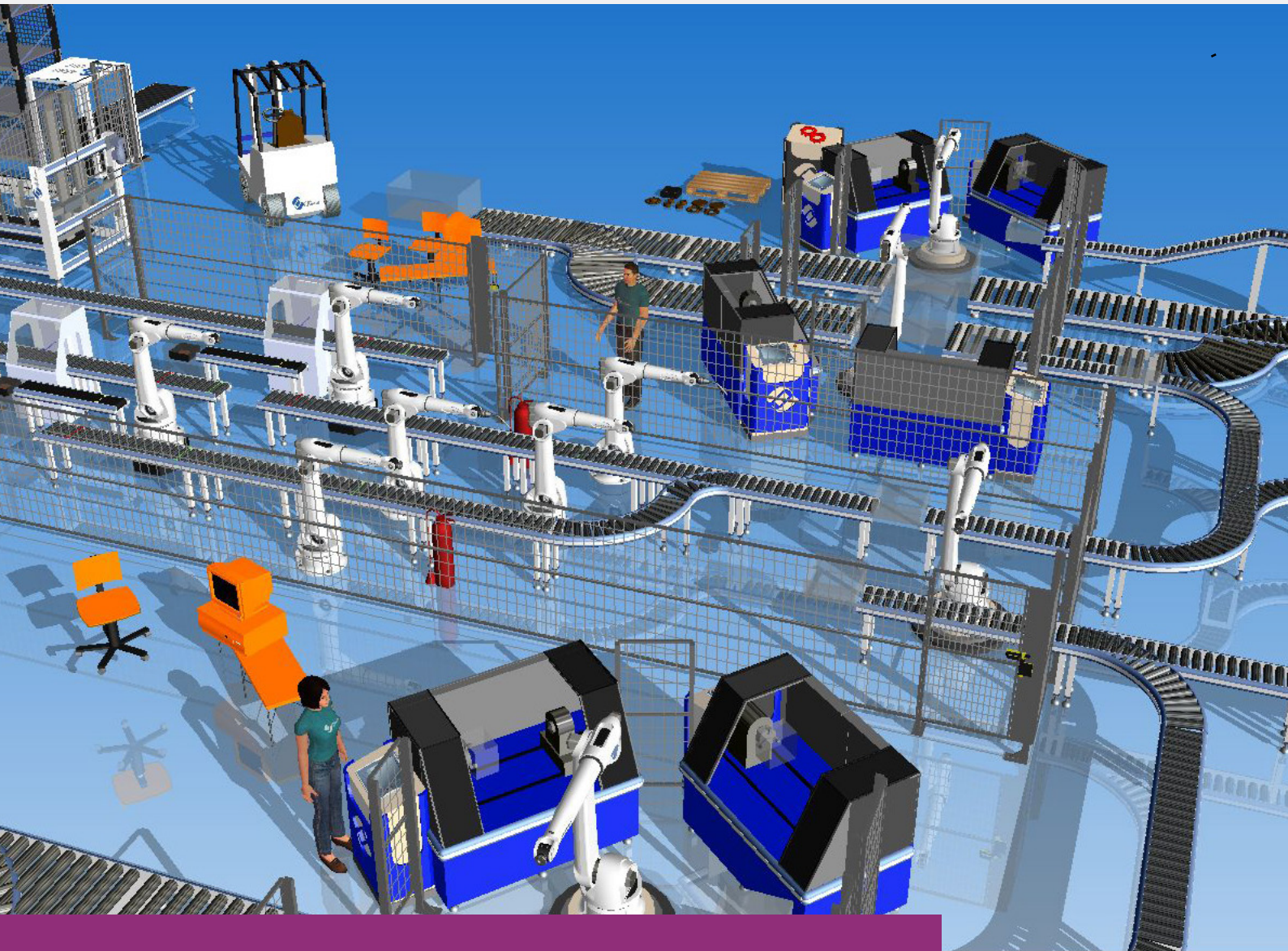
Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto



Hanke rahoitetaan REACT-EU-välineen määrärahoista osana Euroopan unionin COVID-19-pandemian johdosta toteuttamia toimia.



3D-SIMULOINTI TEOLLISUUDESSA -KOULUTUSKOKONAISUUS

3D-SIMULOINTI TEOLLISUUDESSA -KOULUTUSKOKONAISUUS



Satakunnan ammattikorkeakoulu järjestää pk-yritysten edustajille suunnatun 3D-simulointi teollisuudessa -koulutuskokonaisuuden osana Tuottavuus keskiössä -hanketta.

Tuotannon simulointimahdollisuudet ovat kehittyneet huimasti viimeisen kymmenen vuoden aikana. Simuloinnilla voidaan esimerkiksi analysoida tai kokeilla tuotannon vaihtoehtoisia ratkaisuja virtuaalimaailmassa ilman, että sillä on vielä mitään vaikutuksia todelliseen tuotantoon. Koulutuskokonaisuus sisältää kolme tilaisuutta Satakunnan ammattikorkeakoululla sekä yhden verkossa, omaan tahtiin suoritettavan verkkokoulutuksen.

TERVETULOA

12.4. klo 12.30-16

3D-simuloinnin hyödyntäminen:
Perusteet ja case-esimerkkejä

26.4. klo 12.30-16

Tuotantosolun simulaation rakentaminen
Visual Components -ympäristössä

3.5. klo 12.30-16

Laitteen toiminnallisuuksien rakentaminen
ja simulointi Visual Components-ympäristössä.

10.5.-24.5.

Verkossa: Lisää case-esimerkkejä erilaisista
simuloinnin hyödyntämismahdollisuuksista

Osoite: SAMK Porin kampus, Satakunnankatu 23

Luennoitsijana SAMKin lehtori Joonas Kortelainen

ILMOITTAUDU KOULUTUKSEEN [TÄSTÄ](#)

LISÄTIEDOT:

Toni Seessalo
+358 44 7103246
toni.2.seessalo@samk.fi