

MITEN PK-YRITYS VOI HYÖDYNTÄÄ VR/AR -TEKNOLOGIAA?

ROADSHOW

Tervetuloa tutustumaan VR/AR-teknoologiaan sekä sovelluksiin valmistavan teollisuuden pk-yritysten näkökulmasta.

AIKATAULU

Viikko 44/2019

Maanantai 28.10.2019 Seinäjoki

Finn-Power Oy: Nuppiväylä 7, 60100 Seinäjoki
Klo 13-15

Tiistai 29.10.2019 Alajärvi

A&M Välilehto Oy: Vimpelintie 661, 62830 Luoma-aho
Klo 11-14

Keskiviikko 30.10.2019 Lapua

Hydroll Oy: Lohkarekuja 6, 62100 Lapua
Klo 9-11

Keskiviikko 30.10.2019 Kauhava

Reikälevy Oy: Yrittäjätie 22, 62375 Ylihärmä
Klo 13-15

Torstai 31.10.2019 Kurikka

Kurikan kampus: Huovintie 1, 61300 Kurikka
Klo 9-11

Torstai 31.10.2019 Kauhajoki

Kometos Oy: Keskustie 23, 61850 Kauhajoki
Klo 13-15

Perjantai 01.11.2019 Ähtäri

Remu Oy: Inhantie 7, 63700 Ähtäri
Klo 10-12

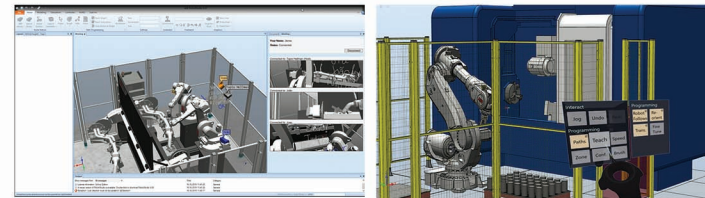


Rekassa voit tutustua mm. seuraaviin sovelluksiin:



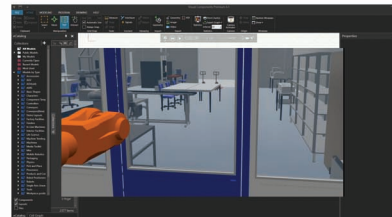
ABB RobotStudio

ABB:n robottien etäohjelmointiin käytettävä ABB RobotStudio Tarjoaa mahdollisuuden tarkastella suunnitteluvaiheessa olevaa robottisolua VR-lasien avulla. Ohjelma tarjoaa myös mahdollisuuden tutkia mallia verkon yli "VR-kokouksessa"



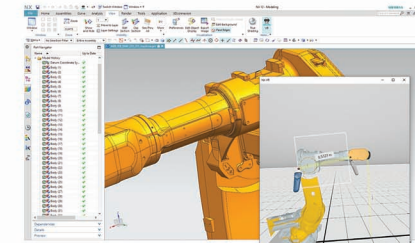
Visual Components

Visual components simulointiohjelma tarjoaa omalla VR-sovelluksellaan uuden lähestymistavan valmistajille sekä integraattoreille. VR-sovellus mahdollistaa luodun simulointimallin tarkastelun VR-lasien avulla.

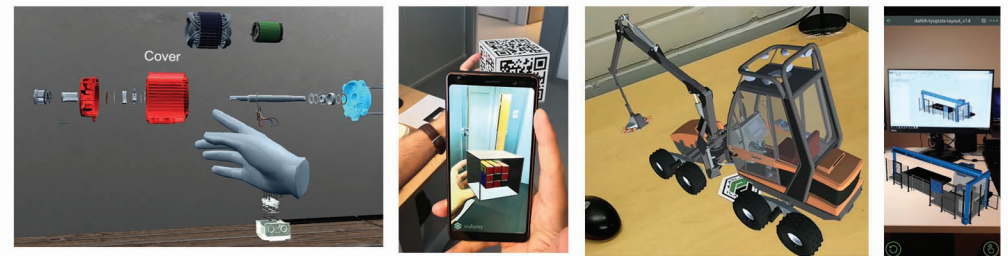


Siemens NX 12

Suunnittelun aikana 3D-mallia voidaan tarkastella VR-ympäristössä VR-lasien avulla ja tutustua luotuun malliin todellisessa koossa.



Hankkeessa kehitettyjä sovelluksia



Tapahtuman järjestää Seinäjoen ammattikorkeakoulun Mobiili VR/AR pk-teollisuudessa -hanke

Vipuvoimaa
EU:lta
2014-2020



www.seamk.fi/mobiilivrar