



Simuloinnilla tehokkuutta tuotantoon

WORKSHOP

 **VISUAL
COMPONENTS**

DELFOI

Tervetuloa Visual Components Oy:n, Delfoi Oy:n ja SeAMKin Mixed Reality and Collaborative Robotics -hankkeen yhteistyössä järjestelmään simulointi-workshoppiin 12.11.2019 Seinäjoelle. Tilaisuudessa on mahdollisuus tutustua Visual Components -tuotannonkehittämiskäytäntöihin asiantuntijoiden ja asiakaskokemusten kautta. Tilaisuudessa demotaan myös kaarihitsaukseen tuottavuutta ja ketteryyttä tuova Delfoi Arc -etäohjelmointiprosessi ohjelmoinnista hitsaukseen asti. Tule keskustelemaan oman tuotantosi kehittämistarpeista ja mahdollisuuksista simulointi- ja etäohjelmointitekniikan saralla.

Ohjelma

13:00-13:15 Tilaisuuden avaus, Toni Luomanmäki, SeAMK

13:15-14:00 Kilpailuetua simuloinnilla, Mikko Urho, Visual Components Oy

14:00-14:20 Tuotannon kehittäminen Visual Componentsilla, Toni Korpela, Relicomp Oy

14:20-14:45 Kahvitauko

14:45-15:15 Joustava tuotanto ja robotin tuottavuuden parantaminen, Heikki Aalto, Delfoi Oy

15:15-15:45 Hitsauksen etäohjelmointi Delfoi Arcilla, Jarkko Pakkanen, SeAMK

15:45-16:30 Ohjelman lataus hitsausrobotille ja hitsausdemo laboratoriossa, Jarkko Pakkanen, SeAMK

Ilmoittaudu tästä

**Frami B, Kampusranta 9
2. kerros
60320 Seinäjoki**

www.frami.fi/yhteys



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



ETELÄ-POHJANMAAN LIITTO
REGIONAL COUNCIL OF SOUTH OSTROBOTHNIA

SeAMK