

SEMINAARIKUTSU

Tuotantojärjestelmien virtualisointi -seminaari

Automaation lisääminen on välttämätöntä yritysten kilpailukyvyyn parantamiseksi, mutta usein robottien käyttöönotto epäonnistuu tai sen hyötyjä ei ulosmitata sataprosenttisesti. Seminaarin tavoitteena on tuoda esille uusia tapoja hyödyntää robotteja tuotannossa ja näyttää miten virtuaalisoinnin avulla ne tuodaan lähemmäksi käyttäjää. Tule kuuntelemaan ja saamaan ajatuksia oman tuotantoympäristösi kehittämistä.

Aika Torstai 24.10.2013 klo 12:15 – 16:00

Paikka Koneteknologiakeskus Turku Oy, Lemminkäisenkatu 28, Turku
2. krs Verstaas -seminaariluokka

Seminaari on osallistujille maksuton!

SEMINAARIN OHJELMA

12:15	Tervetuloa, tj. Erkki Virkki, KTK
12:20	Virtuaalisointi ja robotiikan hyödyntäminen tulevaisuudessa, yliopettaja Matti Väänänen, Turun AMK
12:50	Robotiikan ohjelmistot käytännössä (á 30 min) <ol style="list-style-type: none">1. VisualComponents, Mikko Salminen2. Delfoi Oy, Jarkko Siltamäki3. Yaskava Motoman Oy, Heikki Pajula
14:30	Oppimistavoitteena digitaalisen tuoteprosessin hallinta, yliopettaja Ari Putkonen, Turun AMK
15:00	Keskustelua robotisoinnin hyödyntämisestä sekä oppilaitosten ja yritysten yhteistyöstä
15:30	Kierros uudessa TTI-toimistossa sekä "tehtaalla"
16:00	Seminaari päättyy

TERVETULOA!

Ilmoittautuminen 18.10. klo 16:00 mennessä sähköpostilla jussi.karlsson@koneteknologiakeskus.fi tai puh. 050 5641 612.

"ProoMu on Euroopan sosiaalirahaston osarahoittama hanke, joka järjestää pk-yritysten tarpeisiin lyhytkestoisia täsmäkoulutuksia Varsinais-Suomen ja Satakunnan alueella."