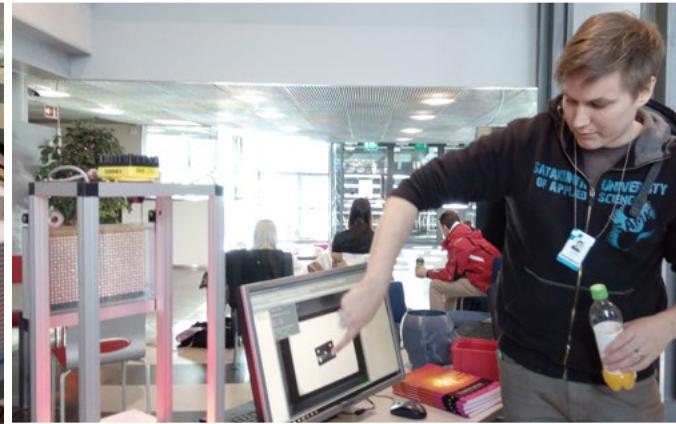


ti 23.5.2017 klo 12-15 Raumalla

TEKNOLOGIAN ESITTELYPÄIVÄ

non-stop demoja
puheenvuoroja



Teknologian esittelypäivä on suunnattu meriklusterin parissa toimiville pienyrityksille, mutta **kaikki aiheesta kiinnostuneet ovat lämpimästi tervetulleita.**

MERIOSAAJAT 

Esittelyt tarjoaa helpon tavan kehittää ideoita ja tutustua sitoumuksetta uuteen teknologiaan. Voisiko esim. 3D-skannaustoteutukset ja konenäkö olla ratkaisu oman liiketoimintasi kehittämiseksi? Entä miten todellisuudessa toimii virtuaalilasit markkinoinnin ja suunnittelun apuna?

Rinnakkain esittelyjen kanssa pääsee kuulemaan tiiviitä puheenvuoroja teknologiasta ja osaamisen kehittämisestä. **Tervetuloa mukaan ihmettelemään ja kyselemään!**

NÄKÖKULMIA TEKNOLOGIAN HYÖDYNTÄMISEEN JA OSAAMISEEN:

klo 12-13.30
Auditorio

- 12.00 **Muutos haastaa nykyisen liiketoimintasi**, Marko Mikkola, SAMK
- 12.15 **Osaamista tarjolla - tule hakemaan**, Mirka Leino, SAMK
- 12.30 **Kunnonvalvonnan ratkaisuja**, Aki Vuorinen, KP-ServicePartner
- 12.45 **Älykkyyttä laitteisiin**, Harri Hakanen, Whyskies
- 13.00 **Materiaalitutkimuksen palvelut yrityksille**, Sari Stenvall-Virtanen, Turun yliopisto
- 13.15 **Oppimateriaalia ja osaamisen tukea pienyrityksille**, Johanna Vuorenmaa, Turun yliopisto / Meriosaajat

DEMOESITTELYJÄ KOKEILTAVANA:

klo 12-15
aulatilat

kahvitarjoilu

- **Yhdistetyn todellisuuden mahdollisuudet**
Virtuaalilaseilla ketteryyttä isojen laitteiden valmistukseen, markkinointiin ja myyntiin, tai suunnittelu ja huoltotukea esim. LVI- ja sähkösuunnitteluun.
- **3D-mallinnusta -skannauksesta tuote tulosteena käyttöön**
Ratkaisu pienvaraosiin, yksittäikkapaletuotantoon ja haastaviin esittelyihin
- **2D- ja 3D-konenäkö avuksi laadunvalvontaan ja lajitteluun**

Yhteystiedot:

Johanna Vuorenmaa, puh. 044-571 0918
s-posti johanna.vuorenmaa@utu.fi
Marko Mikkola, puh. 044 710 3724
s-posti marko.mikkola@samk.fi

Ilmoittautuminen 22.5.2017 mennessä:

ty.fi/meriosaaja

Tapahtuma järjestetään yhteistyönä.

ROBO COAST