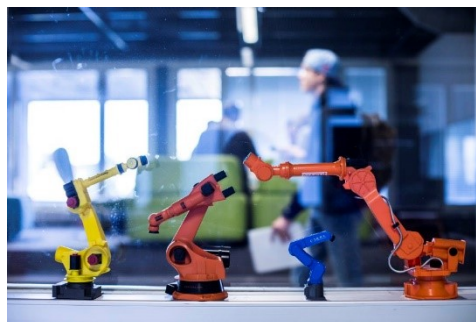


Webinar: Siirrettävän yhteistyörobotiikan hyödyntäminen – Robotiikan miniHUB – TeknoHUB

Aika: ti 19.4.2022 klo 14 – 16
Paikka: MS Teams
Kieli: Suomi. OpiFlex esitys on englanniksi.
Ilmoittautuminen: <https://forms.office.com/r/85VVd1Mnx8>
Viim. 13.4. mennessä.



Ohjelma

14:00	Alustus, <i>Niko Siltala, Tampereen yliopisto</i>
14:05	Teollisuusrobotiikan mahdollisuudet Suomessa <ul style="list-style-type: none">• Robotiikan edellytykset ja mahdollisuuden valmistavassa tuotannossa• Robotiikan tilanne Suomessa• Yhteistyötä vai perinteisiä robotteja <i>Jyrki Latokartano, Tampereen yliopisto / Robotiikkayhdistys Ry.</i>
15:00	OpiFlex, Flexible movable robot cell platform – Utilising robotics in high mix, low volume manufacturing. In English. <i>Johan Frisk, CEO, OpiFlex</i>
15:30	Wisematic, Siirrettävä yhteistyörobotti konsepti - Kamu. <i>Teemu Sandelin, Wisematic</i>
15:55	Päätös, <i>Niko Siltala, Tampereen yliopisto</i>

TeknoHUB projekti

TeknoHub:in päätarkoituksena on tuoda laaja-alaista uutta teknologian ja digitalisaation osaamispääomaa Ylä-Savolaisiin PK-yrityksiin sekä sitä kautta koko alueen hyödynnettäväksi nyt ja tulevaisuudessa. TeknoHub on ESR-rahoituksella kehitettävä Ylä-Savolainen toimintamalli, jossa teknologia-alan PK-yritysten yhteiskehittämisellä ja yhteisöoimimisella luodaan alueen yrityksille toiminnalliset rakenteet ja mallit digitaalisen ja teknologisen muutoskyvykkyyden jatkuvaan parantamiseen.

Tampereen yliopiston ja Savonia-ammattikorkeakoulun asiantuntijat ovat tuomassa kärkitason osaamista määriteltyihin ja rajattuihin digitalisaation ja teknologian uudistamisen osa-alueisiin, ja ovat osaltaan mahdollistamassa yritysten teknologiaaloikkaa. Savonia ja Iisalmen Teollisuuskylä Oy kehittävät TeknoHub -hankkeelle rakenteellista mallia alueen PK-yritysten digitaalisen ja teknologisen kyvykkyyden jatkuvaan edistämiseen myös tulevaisuudessa.

Tervetuloa mukaan webinaariin!

Lisätietoja: Niko Siltala, puh. 040 536 6017, niko.siltala@tuni.fi

