



Vipuvoimaa
EU:ltä
2014–2020



Tampereen yliopisto
Tampereen ammattikorkeakoulu



TESTIALUSTAT TUTUIKSI –
WEBINAARISARJA: teollisuus
23.3.2022 klo 13 – 14.30



Päätössanat
Jouni Myllymäki, Business Tampere



TAMPERE.
FINLAND

Smart Manufacturing Infrastructure and Research Laboratories

- VTT's Smart Manufacturing infrastructure covers robotics, mixed reality solutions, and tracking technologies. The platform supports human-robot interaction, human factors and user experience studies, and co-creation approach.
- The infra offers robotics, emerging mixed reality and tracking technologies that are changing manufacturing, remote operation, industrial work and user experiences. The infra offers industrial, collaborative and mobile robots. Also, co-creation, mixed reality and robotics laboratories are the essential parts of the infrastructure. The infra
- considers SIX Manufacturing EDIH development and services.
- Key areas related to the infra are multi-robot systems, advanced tracking and mixed reality solutions, industry 4.0, and autonomous systems with remote operation.
- The infrastructure is located in Espoo, Tampere and Oulu.
- <https://youtu.be/EHRqsOtgzP0>
- <https://youtu.be/VYuy4mPcoug>



VTT



Tapahtumia / webinaareja

- 6.4. SIX Valmistusklubi: Täysautomaattinen valmistussolu, tarpeesta ja ideasta toteutukseen ja tuotantoon, osa 2/2 (tehdasvierailu)
- 26.4. Robotiikasta boostia tuottavuuteen
- 20.5. Teollisuuden kasvufoorumi, seuraa businesstampere.com/fi/tapahtumat/ tai six.fi



TESTIALUSTAT TUTUIKSI –
WEBINAARISARJA: teollisuus
23.3.2022 klo 13 – 14.30



KIITOS!

Webinaarin tallenne on katsottavissa Business Tampereen YouTube-kanavalla.

Annathan meille palautetta!

Seuraavat webinaarit:

6.4. Kasvun sparraus: Pääomasijoittaminen Covid-19 jälkeisessä maailmassa

13.4. Testialustat tutuksi: Automaattisen liikkumisen testialue

11.5. Kasvun sparraus: Kasvuyrityksen kansainvälistyminen

Seuraa tapahtumatyrityksille.fi kalenteria ja ilmoitteitaamme.