

KANGASALA-TALO
ti 26.4.
2022

klo 17.00–20.00

Robotiikasta boostia tuottavuuteen

Tredu on osatoteuttajana Roboboost-projektissa, jossa kehitetään robotiikan koulutusta yhteistyössä yritysten kanssa. Tavoitteena on saada robotiikan ja automaation koulutus lähemmäs yritysten todellisia tarpeita ja helpottaa osaltaan työvoiman saatavuutta.

Tervetuloa mukaan kuulemaan ja verkostoitumaan robotiikkaympäristön käyttäjien kanssa!

OHJELMA

- 17.00 **Avaussanat - Roboboost-hanke koulutuksen kehittäjänä**
Antti Lyhteilä, Tredu
- 17.15 **Robotiikan käyttö ja mahdollisuudet teollisessa tuotannossa**
- Teollisen robotiikan kehitys Suomessa
- Robotiikka valmistavan teollisuuden pelastajana
- Onnistuneet robotisoinnin edellytykset ja pysyvyys
Jyrki Latokartano, Tampereen yliopisto
- 18.00 **Tulevaisuuden työtä tarjolla - robotiikkaratkaisut dieselmoottorituotannossa**
Ville Yli-Jama, AGCO Power
- 18.30 **TAMKin FieldLab-ympäristö ja robotiikan kehittäminen yhteistyössä yritysten kanssa**
Jere Siivonen/Tero Haapakoski, TAMK
- 19.00 **Päätössanat**, Business Kangasala Oy

ILMOITTAUDU

pe 22.4. mennessä:



<https://forms.office.com/r/Xfx41vMvij>

Tilaisuudessa tarjolla kahvia/teetä sekä suolaista ja makeaa.

TERVETULO!

tredu

TAMPEREEN SEUDUN AMMATTIOPISTO

BUSINESS
Kangasala



Verkostoitumista ja tutustumista Cobottiin.