



## Robotiikkatyöpaja 31.1.2019 Piispalassa

Tule mukaan ideoimaan robotiikan uusia trendejä ja kehittämistarpeita

*Miten yrityksesi voisi hyödyntää ja soveltaa robotiikkaa omassa tuotannossaan? Kaipaako yrityksesi matalan kynnyksen robotiikan testausmahdollisuutta omassa toimintaympäristössä? Entä voiko robotoinnin testaus olla jopa investointipäätöksen tuki?*

Saarijärven-Viitasaaren seutukunnan pk-yrityksillä on loistava tilaisuus päästä mukaan tutustumaan robotiikan uusiin trendeihin, tuomaan esiin tarpeita robotiikkaan liittyen ja ideoimaan uusia sovelluskohteita!

**Aika:** to 31.1.2019 klo 9-12.30, aamukahvi klo 8.30 alkaen

**Paikka:** Piispala, Mediapaja-työtila, Kurssitie 40, Kannonkoski

Robotiikka on jo pitkään ollut teollisuudessa tehostamassa tuotantoa ja helpottamassa ihmisiä useissa työtehtävissä. Teollisuusrobotit ovat työskennelleet itsenäisesti aidatuissa soluissa, joihin ihmisillä ei ole tuotannon aikana ollut asiaa. Nykyään tuotantoa pyritään tehostamaan entisestään tuomalla ihmiset työskentelemään samaan tilaan yhteistyössä robotin kanssa.

Tilaisuus toteutetaan yhteistyössä KASKE-hankkeen ja Robots on Road -hankkeen kanssa. Tavoitteena on madaltaa robotiikan käyttöönoton kynnyksiä yrityksille ja tehostaa tuottavuutta ja liiketoimintaa robotiikan avulla.

Tervetuloa mukaan ideoimaan!

Lisätietoja ja ilmoittautumiset: <http://bit.ly/robotiikantyopaja>

Robots on Road -hanke: Juho Riekkinen, 040 571 6417, [juho.riekkinen@jamk.fi](mailto:juho.riekkinen@jamk.fi), Jyväskylän ammattikorkeakoulu  
KASKE-hanke: Lasse Lyijynen, 044 748 8124, [lasse.lyijynen@witas.fi](mailto:lasse.lyijynen@witas.fi), Kehittämissyhtiö Witas Oy

*JAMK on valinnut yhdeksi painoalukseen automaation ja robotiikan, minkä myötä sen palveluliiketoimintaa ja koulutusta pyritään kehittämään vastaamaan yritysten ja robotiikan kehityksessä syntyviä tarpeita.*