

# Älykäs Robotiikka

## Varmuutta robotti-investointiin

Lisätietoja:

Jarkko Pakkanen

[Jarkko.pakkanen@seamk.fi](mailto:Jarkko.pakkanen@seamk.fi)

0408300486

SeAMK 

SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU  
SEINÄJOKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

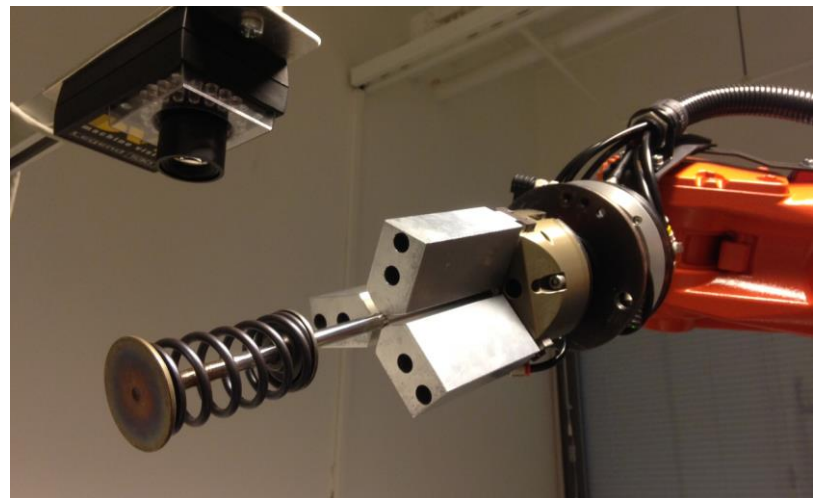
# Joustava robottiratkaisu

Liittyykö robottisointiprojektiisi toiminnallista epävarmuutta?

***– Tule, testataan sovellus ennen investointipäätöstä SeAMK Tekniikan robottilaboratoriossa!***

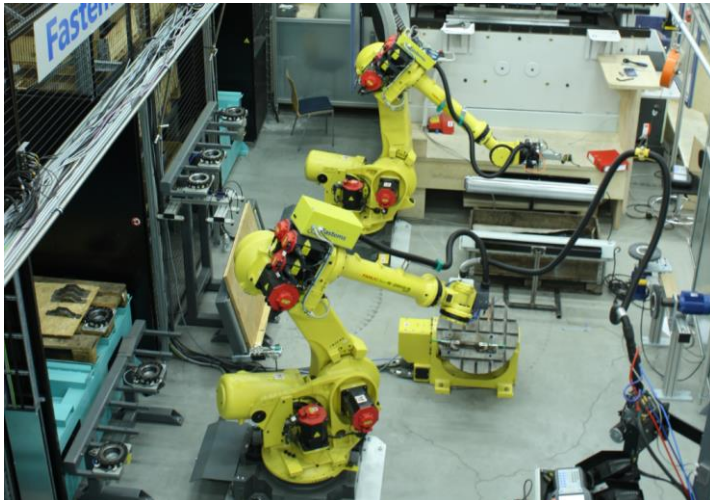
*Kehitetään sovellusta yhdessä hyväksikäyttäen uusimpia anturi- ja konenäköteknologioita.*

**Tuloksena oikea demosolu**



# Palvelun tukena huippulaboratoriot

Käytössämme on eri merkisiä ja -kokoisia robotteja sekä useita robotiikan asiantuntijoita.



*”Suunnittelun lisäksi voimme valmistaa erilaisia tarttuja ja työkaluja konetekniikan huippulaboratoriossa robottisovellusten testaamiseksi”*  
- Jake Frost, SeAMK

Isommista kokonaisuuksista suosittelemme simulointimallin tekemistä

*- Virtuaalisesti voimme ratkaista monia yksityiskohtia nopeasti ja kustannustehokkaasti!*