

# DIGIVAATTORI

<http://www.seamk.fi/digivaattori>

# Projektin tiedot

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



- **Projektin nimi**  
Digivaattori
- **Aikataulu**  
01.01.2016 - 31.12.2018
- **Projektipäällikkö**  
Jarkko Pakkanen
- **Vastuullinen yksikkö**  
SeAMK Tekniikka
- **Toteutuksessa mukana olevat yksiköt**  
SeAMK Liiketoiminta ja kulttuuri
- **Painopistealue**  
Älykkäät ja energiatehokkaat järjestelmät
- **Päätavoite**  
*Nostaa valmistavan teollisuuden pk-yritysten tuottavuutta ja työhyvinvointia lisäämällä pk-yritysten henkilöstön ymmärrystä digitalisaation ja teollisen internetin mahdollisuuksista tuotannon ja liiketoiminnan kehittämisessä.*

# Projektin tausta ja tarve

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Digitalisaatio on Etelä-Pohjanmaalla vielä alhaisella tasolla (*Pk-yritysbarometrin, kevät 2015*)

- ✓ Teollinen internet on lähes tuntematon
- ✓ Yritysten kilpailukyky on vaarassa heikentyä ilman muutoksia kohti ketteriä toimintatapoja
- ✓ Suomalaisilla yrityksillä on maailman parhaat edellytykset hyödyntää digitalisaatiota
- ✓ Pk-teollisuudella on erittäin rajalliset resurssit kehittämistoimenpiteisiin

# Yritysten henkilöstön koulutus

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



## Tavoite:

Nostaa valmistavan teollisuuden pk-yritysten tuottavuutta ja työhyvinvointia lisäämällä pk-yritysten henkilöstön osaamista digitalisaation ja teollisen internetin mahdollisuuksista tuotannon ja liiketoiminnan kehittämisessä. Pitkällä aikavälillä tavoitteena on parantaa koulutuksissa ja kehittämishankkeissa syntyvän osaamisen hyödyntämistä yritysten liiketoiminnassa (arviointimallin pilotointi).

## Toteutustapa:

2-3 päivän teemakoulutukset (14 eri teemaa), koulutuksia myös maakunnassa, Webinaarit  
Tehdään koulutuksen vaikuttavuuden arviointimallin pilotointi → Kehitysehdotukset

## Aikataulu:

Koulutuksia toteutetaan 3-4 puolivuositain

# Yritysten pilottiprojektit

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



## Tavoite:

Sitoutetaan kohdeyritysten henkilöstö digitaalisuuden ja teollisen internetin kehittämiseen konkreettisen ja käytännönläheisen toiminnan kautta

## Toteutustapa:

Konkreettiset pilottiprojektit (15 kpl) alueen yrityksissä mukailen hankkeen/koulutusten teemoja

## Aikataulu:

Pyritään toteuttamaan koko hankkeen ajan

# Yritysten osallistumiskustannukset

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



- Yrityksen, joka osallistuu hankkeeseen omalla pilotillaan, rahoitusosuus on 3000 €
- Pilotoiva yritys saa osallistua kaikkiin hankkeen koulutuksiin (3-4 teemaa/puolivuotta) ja muihin tapahtumiin. Yrityskohtaista osallistujamäärää koulutuksiin ei ole rajoitettu.
- Jos yrityksellä ei ole hankkeessa pilottia, niin se voi osallistua koulutuksiin, joiden hinnat ovat 150 € /henkilö/yksittäinen päivä tai 300 € /henkilö/2-3 päivän koulutuskokonaisuus

# Yhteystiedot

Projektipäällikkö / Digivaattori

Lehtori, Robotiikka

Jarkko Pakkanen

puh. 040 830 0486

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

Asiantuntija / Digivaattori

TKI

Juha-Matti Arola

puh. 040 868 0609

[juha-matti.arola@seamk.fi](mailto:juha-matti.arola@seamk.fi)

Seinäjoen Ammattikorkeakoulu

Seinäjoki University of Applied Sciences

School of Technology

P.O. Box 64 | FI-60101 Seinäjoki

Kampusranta 9, Frami A, FI-60320 Seinäjoki

Internet: <http://www.seamk.fi>