



# TERVETULOA IDEOINTI- TYÖPAJAAN SUUPOHJAN RANNIKKOSEUDULLA



Adopticum-säätio auttaa yrityksiä parantamaan kilpailukykyään optisten sensorien avulla. Tavoitteena on kehittää uusia ja innovatiivisia teknisiä ratkaisuja.

## Optinen mittausteknologia: Uusia ideoita valmistukseen ja tuotekehitykseen

Uuden teknologian hyödyntäminen ja digitalisaatio ovat merkittäviä kehityksen ja kasvun kiihdyttäjiä sekä nyt että tulevaisuudessa. Optinen mittaustekniikka on tehokas väline, joka mahdollistaa digitalisoinnin ja tarjoa suuria kehitysmahdollisuuksia useilla eri aloilla.

Tuotamme ideoita, joissa optinen mittaustekniikka voi synnyttää uusia tuotteita, prosesseja ja palveluja. Optiseen mittaustekniikkaan erikostunut Adopticum-säätio on mukana päivässä ja järjestää teknologiakävelyn, jonka aikana osallistujat pääsevät itse kokeilemaan ja innostumaan alan uusimmasta huipputekniikasta.

### Optisesta mittaustekniikasta:

Automaattiset mittauslaitteet, jotka mittaavat entistä nopeammin ja tarkemmin. Itseohjautuvat autot ovat tänä päivänä tunnettu esimerkki kohteista, missä käytetään optisia sensoreita. Mutta tekniikka luo myös uusia mahdollisuuksia työn tehostamiseen ja laadunvalvonnan parantamiseen tuotannossa ja valmistuksessa. Optinen mittaustekniikka on teknologian ala, jolla on erittäin suuri potentiaali kasvattaa kilpailukykyä.

Ideointityöpajan kohderyhmänä ovat yritykset, elinkeinoelämän kehittäjät, julkinen sektori, hanketoimijat, opiskelijat ja päättäjät. Tällä kokoonpanolla luomme mahdollisuuden tiedonvaihtoon ja hyvät edellytykset myös ideoiden toteuttamiselle. Ideointityöpaja kokoaa osallistujat avoimeen, sosiaaliseen innovaatioprosessiin. Tämä tarkoittaa sitä, että kukaan yksittäinen osallistuja ei omista päivän aikana työstettyjä ideoita, vaan kaikki voivat hyödyntää niitä.

### Ilmoittautuminen:

[https://www.lyyti.fi/reg/Ideointityopaja\\_Suupohjan\\_rannikkoseudulla\\_8353/fi](https://www.lyyti.fi/reg/Ideointityopaja_Suupohjan_rannikkoseudulla_8353/fi)

### ● PÄIVÄN TEHTÄVÄ:

Ideoimme optisen mittaustekniikan käyttöä esimerkiksi

a) automaatioasteen nostamiseksi, laadun parantamiseksi ja kustannustehokkuuden lisäämiseksi tuotannossa ja valmistuksessa sekä b) uusien tuotteiden ja palvelujen kehittämiseksi.

Pohjanmaan liitto järjestää ideointityöpajan yhteistyössä Region Västerbottenin ja Adopticum-säätion kanssa. Tapahtuma toteutetaan osana **Interreg Europe -hanketta OSIRIS**.

Hankkeessa kehitetään keinoja saattaa yhteen kansalaisia, yrityksiä ja julkisia organisaatioita yhteistoiminnalliseen aluekehitystyöhön.



**19 syyskuuta 2018**

### TIEDOT

#### MITÄ:

Ideointityöpaja: fokuksessa optinen mittaustekniikka

#### MISSÄ / MILLOIN:

Yrkesakademin (YA)  
Vocana-sali  
Ängskullenintie 1, Närpiö  
19. syyskuuta klo 9.00–16.30.  
Ilmoittautuminen ja aamupala alkaen klo 8.30.

#### MITEN:

Luova työpaja  
Luentoja teollisuus 4.0:sta ja digitalisaatiosta optisen mittaustekniikan avulla  
Tulevaisuuden tekniikan esittely

**Tilaisuus on ilmainen, kaksikielinen ja avoin kaikille.**

*Aamiaisen, lounas ja kahvi sisältyvät. Ilmoittautuminen on pakollinen.*

*Viimeinen ilmoittautumispäivä on 14.9.*

### YHTEYSTIEDOT

The Innovation Loop  
Emil Hägglund  
emil.hagglund@  
regionvasterbotten.se  
004676-141 05 05 (Ruotsi)

Yritystalo Dynamo  
dynamo@dynamohouse.fi  
06 224 3620

Pohjanmaan liitto  
Johanna Dahl  
johanna.dahl@obotnia.fi  
044 312 6743

[www.innovationsloopen.se](http://www.innovationsloopen.se) – en del av Region Västerbotten



Österbottens förbund  
Pohjanmaan liitto



REGION  
VÄSTERBOTTEN



Kristinestads  
näringslivscentral