



# VÄLKOMMEN TILL IDÉVERKSTAD I SYDÖSTERBOTTEN



Stiftelsen **Adopticum** hjälper företag att öka sin konkurrenskraft med hjälp av optiska sensorer. Syftet är att utveckla nya och innovativa tekniska lösningar.

## Optisk mätteknik: Nya idéer för tillverkning och produktutveckling

Tillämpning av ny teknologi och digitalisering driver merparten av utveckling och tillväxt både nu och i framtiden. Optisk mätteknik är ett kraftfullt verktyg som möjliggör digitalisering och som skapar stor utvecklingspotential i många olika branscher.

Vi tar fram idéer där optisk mätteknik kan skapa nya produkter, processer och tjänster. Under dagen deltar stiftelsen Adopticum med spetskompetens inom optisk mätteknik. Adopticum arrangerar en teknikvandring där deltagarna får själva pröva på och inspireras av den absolut senaste tekniken på området.

### Om optisk mätteknik:

Automatisk mätutrustning som mäter snabbare och mer exakt än tidigare. Ett välkänt exempel idag där optiska sensorer används är förarlösa bilar. Men tekniken skapar även nya möjligheter för effektiviseringsvinster och höjd kvalitetskontroll inom produktion och tillverkning. Optisk mätteknik är ett teknikområde med mycket stort potential för ökad konkurrenskraft.

Idéverkstaden riktar sig till företag, näringslivsutvecklare, offentlig sektor, projektaktörer, studerande och beslutsfattare. Denna sammansättning möjliggör spännande kunskapsutbyten och skapar goda förutsättningar för att idéerna kan bli verklighet. Idéverkstaden samlar deltagarna i en öppen, social innovationsprocess. Detta innebär att idéerna som framarbetas under dagen inte ägs av någon enskild deltagare, utan kan användas av alla.

### Anmälan:

[https://www.lyyti.fi/reg/Ideointityopaja\\_Suupohjan\\_ran-nikkoseudulla\\_8353/se](https://www.lyyti.fi/reg/Ideointityopaja_Suupohjan_ran-nikkoseudulla_8353/se)

### ● DAGENS UPPDRAG:

**Vi tar fram nya idéer för hur optisk mätteknik kan användas exempelvis för att**  
**a) höja automationsgraden, öka kvaliteten och skapa mer kostnadseffektivitet inom produktion och tillverkning samt**  
**b) utveckla nya produkter och tjänster.**

Österbottens förbund arrangerar idéverkstaden i samarbete med Region Västerbotten och stiftelsen Adopticum. Evenemanget förverkligas inom **Interreg Europe-projektet OSIRIS**. Projektet OSIRIS tar fram tillvägagångssätt som för ihop medborgare, företag och offentliga organisationer i en samskapande process i det regionala utvecklingsarbetet.



**19 september 2018**

### INFORMATION

#### VAD:

Idéverkstad med fokus på optisk mätteknik

#### VAR / NÄR:

Yrkesakademien (YA)  
Vocanasalen  
Ångskullsvägen 1, Närpes

19 september, kl. 9.00–16.30.  
Anmälan och frukost med början från kl. 8.30

#### HUR:

Kreativ workshop  
Föreläsningar om industri 4.0 och digitalisering genom optisk mätteknik  
Showroom med framtidens teknik

**Arrangemanget är kostnadsfritt, tvåspråkigt och öppet för alla.**

*Frukost, lunch och kaffe ingår. Förhandsanmälan krävs.*

*Sista anmälningsdag är 14.9.*

## KONTAKT OCH INFO

### Innovationsloopen

Emil Hägglund  
emil.hagglund@  
regionvasterbotten.se  
0046 76 141 05 05 (Sverige)

### Företagshuset Dynamo

dynamo@dynamohouse.fi  
06 224 3620

### Österbottens förbund

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